

Bridge Fransh

Werkstätten für elektrische Vakuumröhren, physikalische u. chemische vakuum Lehrmittel

Consider State Valde

Gegründet 1903

Rudolf Preßler

Werkstätten für elektrische Vakuumröhren, physikalische und chemische Lehrmittel

Cursdorf (Thür. Wald)

Gegründet 1903.

Zu den Messen in Leipzig: Haus der Elektrotechnik Std. 227 (Ausstellungsgelände)

Telegramm-Adresse: Glasphysik Cursdorfthür. / Fernsprech-Anschluß: Oberweißbach 79.

Bank-Konto: Gewerbe- und Handelsbank, G. m. b. H., in Rudolstadt.

Postscheck-Konto: Erfurt Nr. 13617.

Illustrierter Katalog Nr. V 1.

Vorwort.

Seit Gründung meines Geschäftes im Jahre 1903 ist meine Spezialität die Herstellung von elektrischen Vakuumröhren und physikalischen Lehrapparaten.

Aus diesem Grunde habe ich über diese Artikel eine besondere Preisliste übersichtlich nach dem heutigen Stande des physikalischen Unterrichts zusammengestellt. Über die allgemeinen physikalischen und chemischen Lehrapparate wird in Kürze eine weitere ebenfalls neu bearbeitete Liste folgen.

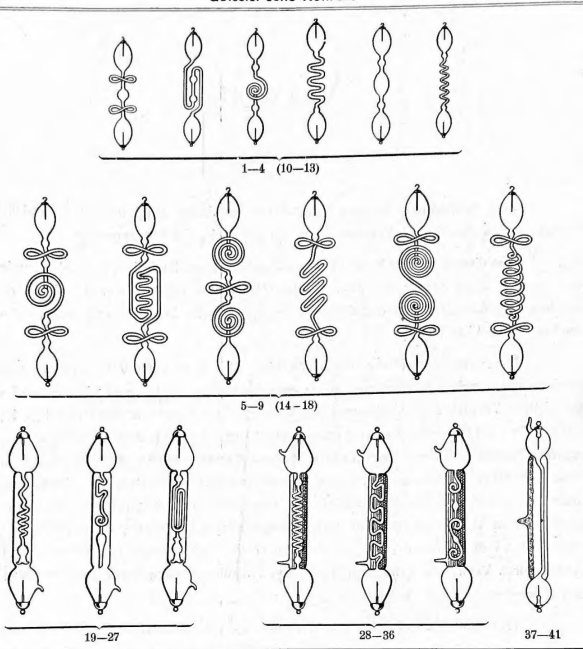
Die Zusammenstellung der neuen Liste über elektrische Vakuumröhren habe ich jahrelang gesammelten Erfahrungen, sowie dem Studium entsprechender Literatur und vielen kostspieligen Versuchen zu verdanken. Bei Verwendung des besten Materials lege ich den größten Wert auf Herstellung einer guten, haltbaren und auch den Anforderungen voll entsprechenden Ware. Vernickelte Messingkappen werden mit Gips oder einem Massicot-Glycerin-Gemisch, auch einem kalten festhaltenden Kitt, an den Elektroden befestigt, sodaß ein Abspringen der Kappen unmöglich ist. Ferner werden die Röhren in einer der Neuzeit völlig angepaßten Pumpstation evakuiert. Kurz möchte ich an dieser Stelle erwähnen, daß seit einiger Zeit die Spektralröhren mit Edelgasen durch Verwendung flüssiger Luft beim Evakuieren garantiert spektralrein hergestellt werden.

Trotz der zahlreichen Verbesserungen, woran ich auch in Zukunft noch ständig arbeiten und wozu ich geeignete Vorschläge meiner verehrten Kundschalt sehr gern berücksichtigen werde, und Lieferung von bester Qualität ergibt ein Vergleich mit Konkurrenzpreisen, daß ich meine Ware zu bescheidenen Preisen liefere.

Zum Schluß möchte ich nicht unerwähnt lassen, daß ich zu den Messen in Leipzig, im Hause der Elektrotechnik, Std. 227, Ausstellungsgelände ständig als Aussteller vertreten bin, was vielen meiner neuen Abnehmer Gelegenheit bieten wird, meine jetzigen Fabrikate auf ihre Qualität hin persönlich zu prüfen.

Ich übergebe diesen Katalog mit Preisliste mit der gütigen Bitte, sich desselben recht häufig zu bedienen.

Rudolf Preßler, Cursdorf.

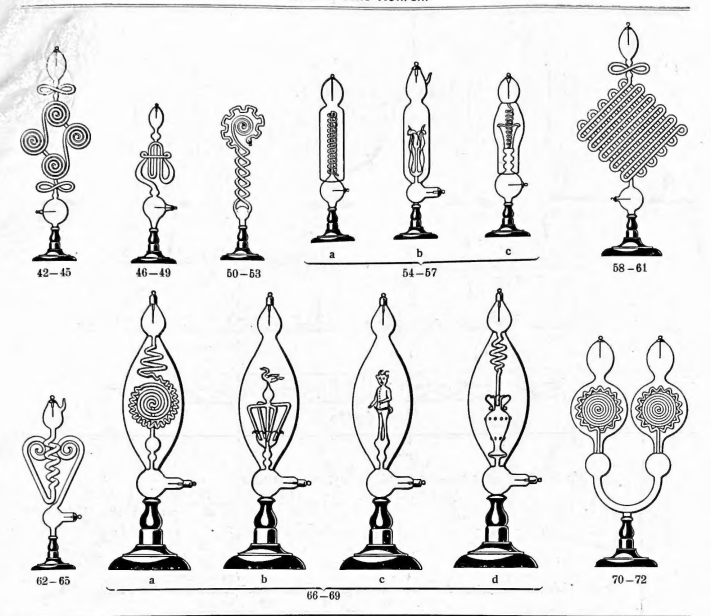


Geissler'sche Röhren.

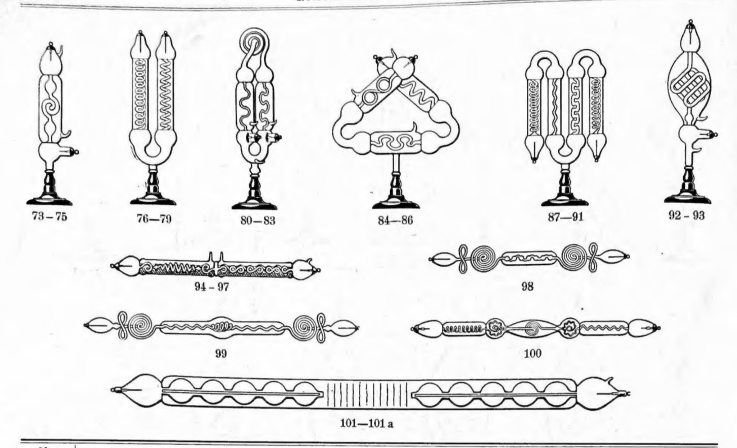
Geissler'sche Röhren aus weißem und Uranglas, in mehreren verschiedenen Formen:

	a some itomic		No.	1	2		3	4	5	6	7	8	9		
				8	10	1	2	15	20	25	30	35	40	cm	lang
do.	wie vorste	hend,	jedoch .	aus v	erschie	den b	unte	m Glas	e						
		No.	10	11	12		13	14	1	5	16	17	18		
			8	10	. 12		15	20	2	5	30	35	40	cm	lang
do.	mit versch	ieden	en einge	schm	olzener	n Figu	ıren,	Zylind	erform	-					
		No.	19	20	21		22	23	2	4	25	26	27		
			8	10	12		15	20	2	5	30	35	40	cm	lang
do.	mit fluores	zierer	den Flü	ssigk	eiten g	efüllt									
		No.	28	29	30		31	32	. 3	3	34	35	36		
			8	10	12	2	15	20	2	5	30	35	40	cm	lang
do.	mit phospl	horesz	ierenden	Pul	vern ge	efüllt,	orar	ige, ge	lb, grü	n, bla	au, viole	ett nach	leuchte	nd	
	2				No.	37		38		39		10	41		
				1		12		15		20	2	25	30	cm	lang

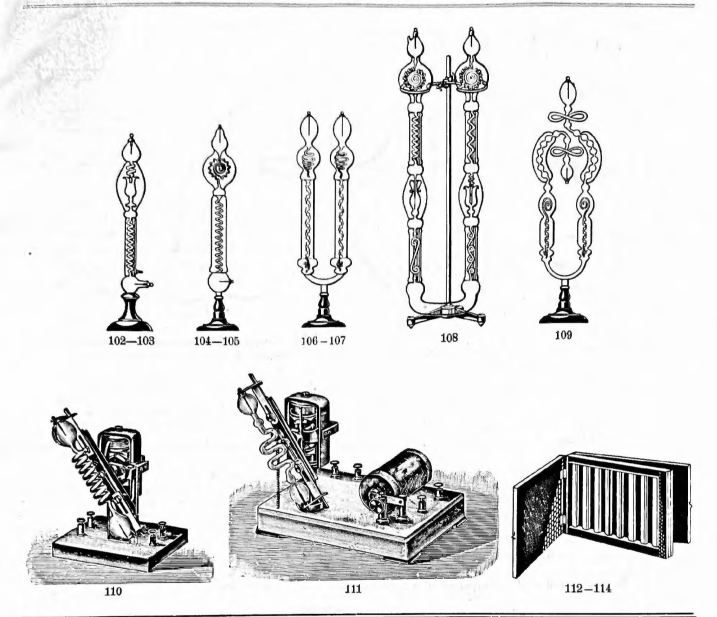
Bemerkung: No. 1-41 werden zu 6 Stück in einem Karton sortiert in verschiedenen Formen geliefert, wenn nichts anderes vorgeschrieben wird.



		No.	42		43	44	Ļ	45				
-		•	20		30	40)	50	cm Höh	e, einschl	des	Fuße
do.	Lyraform, auf Holz	fuß	No.	46	4'	7	48	49			-	
pr -		124		20	30)	35	40	cm Höh	e, einschl	. des	Fuße
do.	Spiralform, auf Hol	zfuß	No.	50	5:	1	52	53			1	
			1.1	20	30)	35	40	cm Höhe	e, einschl.	des	Fuße
do.	mit in Zylinder ein	geschme	olzener	Figu	r, auf	Holzfuß	, in d	en Fo	rmen a, b,			
	1	No.	54		55	56	3	57			1	
	-		20	-	25	30)	35	cm Höh	e, einschl.	des	Fuße
do.	Quadratform, auf H	olzfuß										
	*	No.	58		59	60).	61	. "	100	1	
	- 4 -0	1 _	20		30	. 40)	50	cm Höhe	e, einschl.	des	Fußes
do.	mit 2 schneckenföri	nigen u	nd eine	er län	glicher	Spiral	e, auf	Holz	fuß		1	
		No.	62		63	64		65				
1 1			20		25	30		40	cm Höhe	, einschl.	des	Fußes
do.	mit in ovaler Kuge	einges	chmolz	ener	Figur,	auf Ho	Izfuß,	in de	n Formen a	b, c, d		
		No.	66		67	68		69			-	
	1,000		20		30	35		40	cm Höhe	, einschl.	des	Fußes
do.	mit in Doppelkugel	eingeso	hmolze	enen	Rosette	n, auf I	Holzfi	ıß				
		No.	70			71		72			I	,
	_		25			30		40		, einschl.		T 0



No.						-					185	
	Ge	issler's	che Röhre mit 1 fluo	reszier	enden F	liissiakeit	auf I	Holzfuß				
			The Land	No.	73	iussigacii,	74	TOIZIUD	75			
					20	-	25		30	cm hoch,	einschl.	des Fuße
	100	do.	mit 2 fluoreszierende	en Flü	ssigkeite	en, auf Ho	lzfuß					
			1 1	No.	76	77		78	79			
					20	25		30	40	cm hoch,	einschl.	des Fuße
		do.	mit 2 fluoreszierende	en Flüs	sigkeite	n und sch	neck	enförmiger	Hran			
				No.	80	81	11001.	82	83	giasspiraie,	aut Holzt	นผ
					20	25		30	40	cm hoch,	einschl.	des Fuße
		do.	mit 3 fluoreszierende	en Flüs	sigkeite	n, auf Ho	lzfuß					
			_	No.	84		85		86			
				,	20		30		40	cm hoch,	einschl.	les Fußes
		do.	mit 4 fluoreszierende	en Flüs	ssigkeite	n, auf Ho	lzfuß	,				
				No.	87	88	89	90	91			
	1		11		20	25	30	40	50	cm hoch,	einschl.	les Fußes
		do.	mit 1 fluoreszierende	en Flüs	ssigkeit,	in Kugell	form,	auf Holzfu	ıß			
						Vo.	92	1	93			
1							20		25	cm hoch,	einschl.	les Fußes
1		do.	mit 2 fluoreszierende	en Flüs	sigkeite	n, ohne F	uß -					
				No.	94	95		96	97			
					25	30		35	40	cm lang		
98	5 2	do.	mit 1 fluoreszierende	n Flüs	ssigkeit,	schnecke	nförm	igen Spira	ılen ur	nd Schleifen	. 30 cm la	ıng
99		do.	mit 2 fluoreszierende									
100		do.	mit 3 fluoreszierende								on, to cin	lang
100	,	uo.						en, oo em	lang			
		do.	mit Uranglaskugeln	und ge	eschichte	etem Lich	t _	Nr.	1	.01	101 a	
		*							1	60	100	cm lan

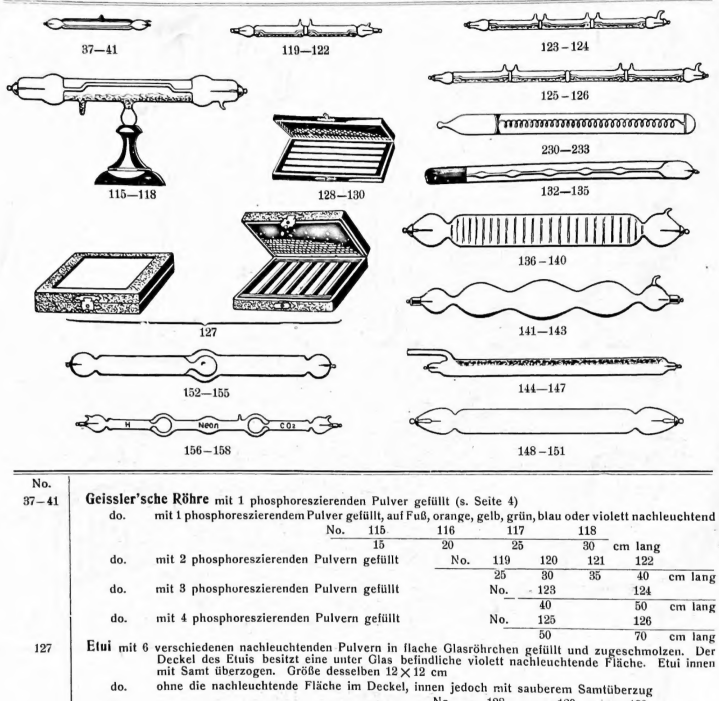


	_	_	۰
_			

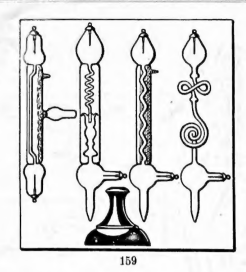
		No.	102	103			
			30	50	cm hoch,	einschl. de	s Fußes
do.	mit 1 fluoreszierenden	Flüssigkeit und l	Rosette, auf Hol	zfuß			
		No.	104	105			
			30	50	em hoch,	einschl. de	s Fußes
do.	mit 2 fluoreszierenden	Flüssigkeiten und	d 2 Rosetten, au	f Holzfuß			
		No.	106	107			
		140.	100	101			
	,	1101	35	55	em hoch,	einschl. de	s Fußes
do.	, mit 4 fluoreszierenden		35	55	,		s Fußes
do.	, mit 4 fluoreszierenden mit 4 fluoreszierenden	Flüssigkeiten und	35 I 4 Rosetten auf	55 Eisenstati	v, 85 cm h	och	
do.		Flüssigkeiten und	35 I 4 Rosetten auf Rosetten und 2	55 Eisenstati Schleifen,	v, 85 cm he auf Holzfuß	och , 80 cm hoc	

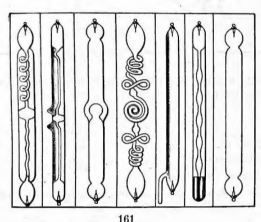
Gläsern

Kasten mit

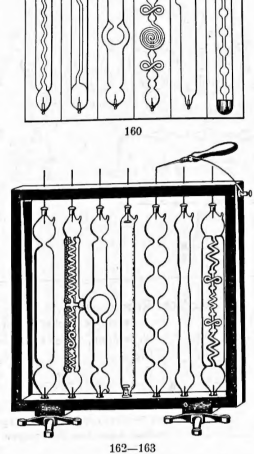


No. 128 129 130 mit 5 Röhrchen Größe 15×5 15×8 15×11 cm Geissler'sche Röhre mit eingeschmolzener Glasspirale. Diese Röhre wird durch Reiben mit einem wollenen Tuche im Dunkeln zum Leuchten gebracht. Länge der Röhre ca. 50 cm mit Quecksilberfüllung, welches beim Schütteln der Röhre aufleuchtet do. No. 132 133 134 135 15 20 35 cm lang mit geschichtetem Licht, zylindrische Form do. 136 No. 137 138 140 139 20 25 35 100 em lang mit geschichtetem Licht, Kugelform do. No. . 141 142 143 35 50 100 cm lang mit Quecksilbersalzen gefüllt, welche durch Erwärmen blau oder grün aufleuchten do. 144 145 146 147 20 25 35 cm lang mit einem Gas, entweder CO2 oder mit N gefüllt do. No. 148 149 150 151 15 20 25 35 cm lang mit 2 Gasen, eine Röhre mit CO2, die andere do. entweder mit Stickstoff oder Neon gefüllt No. 152 153 154 155 30 35 cm lang mit 3 Gasen, und zwar mit H, CO2 und Neon gefüllt do. No. 156 157 158 50 75 100 cm lang



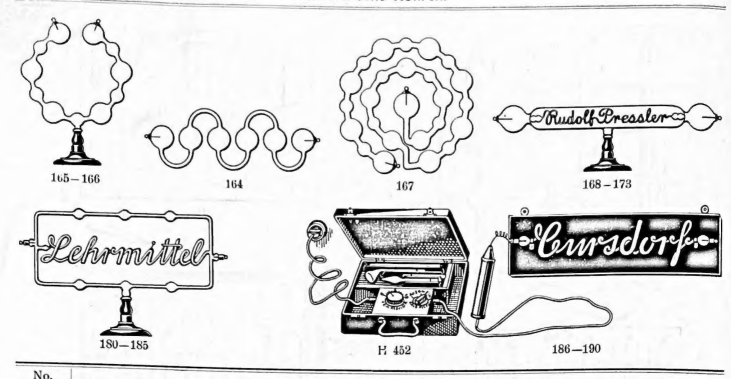


163



	101—103
No.	Geissler'sche Röhren, Satzweise zusammengestellt:
159	Ein Satz, bestehend aus 4 Standröhren von 20 cm Gesamthöhe, auf einen beigegebenen Holzfuß passend, in sauberem Fächerkarton a) 1 Röhre mit schneckenförmiger Spirale und Schleife b) 1 Röhre mit einer fluoreszierenden Flüssigkeit gefüllt c) 1 Röhre mit eingeschmolzenem Kelch und Spirale d) 1 Röhre mit phosphoreszierendem Pulver gefüllt
160	Ein Satz, bestehend aus 6 Röhren von 25 cm Länge in sauberem Fächerkarton a) 1 Röhre mit einer fluoreszierenden Flüssigkeit gefüllt b) 1 Röhre mit einem phosphoreszierenden Pulver gefüllt c) 1 Röhre mit 2 Gasen gefüllt d) 1 Röhre mit Spiralen und Schleisen aus weißem und Uranglas e) 1 Röhre mit Quecksilbersalz, beim Erwärmen die Farbe ändernd f) 1 Röhre mit Quecksilber, durch Schütteln leuchtend
161	Ein Satz, bestehend aus 7 Röhren von 35 cm Länge, in sauberem Fächerkarton a) 1 Röhre mit 2 fluoreszierenden Flüssigkeiten gefüllt b) 1 Röhre mit 2 phosphoreszierenden Pulvern gefüllt c) 1 Röhre mit 2 Gasen gefüllt d) 1 Röhre mit Spiralen und Schleifen aus weißem und Uranglas e) 1 Röhre mit Quecksilbersalz, beim Erwärmen die Farbe ändernd f) 1 Röhre mit Quecksilber, durch Schütteln leuchtend g) 1 Röhre mit geschichtetem Licht
162	Ein Satz, bestehend aus 7 Röhren von 35 cm Länge, in Holzgestell, welches sich vorzüglich zu Demonstrationen auch für andere 35 cm lange Geißler'sche Röhre eignet a) 1 Röhre mit geschichtetem Licht b) 1 Röhre mit 2 fluoreszierenden Flüssigkeiten gefüllt c) 1 Röhre mit 2 Gasen gefüllt d) 1 Röhre mit 2 phosphoreszierenden Pulvern gefüllt e) 1 Röhre mit Kugeln aus Uranglase f) 1 Röhre aus Bleiglase, welches beim Stromdurchgang in blauer Fluoreszens erscheint g) 1 Röhre mit in Zylinder eingeschmolzenen Spiralen und Schleifen aus verschieden

Holzgestell allein zur Verwendung für andere 35 cm lange Röhren. Größe des Gestell: ca. 40 cm lang und ca. 50 cm hoch



Geissler'sche Röhren mit nachleuchtendem Gase gefüllt, welches den Kugeln nach dem Ausschalten des Stromes ein Schneeball ähnliches Aussehen verleiht

do. in Wellenform, Länge ca. 60 cm

164

167

do.

do. in Kranzform 166 165 No. Gesamthöhe ca. 45 cm Kranzdurchmesser ca. 40

do. in doppelter Kranzform, Durchmesser des Kranzes ca. 60 cm

No.

174

do. mit Namenszug nach jeder Textangabe, auf Holzfuß, Zylinderdurchmesser der Röhren 4,5-6,5 cm je nach Anzahl der Buchstaben No. 168 169 170 171 172 173 15 20 Buchstaben

Diesen Röhren wird ein Fläschchen mit konzentrierter Farbslüssigkeit mitgegeben, welche mit Wasser oder Spiritus verdünnt - letzteres ist ratsamer, um die Röhre nicht dem Zersprengen durch Frost auszusetzen - gefüllt werden kann. Der Fußansatz der Röhre dient sogleich als Einfüllstelle und kann nach dem Füllen mittels eines Korkstopfens verschlossen werden. Die Röhren besitzen gefüllt die Wirkung von Geißler'schen Röhren mit fluoreszierender Flüssigkeit.

176

177

178

179

mit Namenszug wie Nr. 168-173, jedoch ohne Holzfuß und ohne Fußansatz und somit auch ohne do. Füllvorrichtung mit Flüssigkeit, sondern nur der Namenszug in Zylinder eingeschmolzen 175

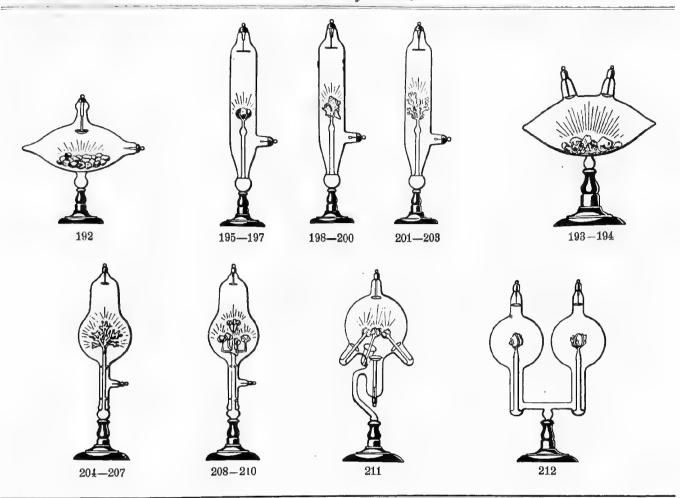
bis 12 20 Buchstaben mit Namenszug in geschmackvollem Glasrahmen, auf Holzfuß No. 180 181 182 183 184 185 10 15 20 Buchstaben

mit Namenszug aus hellem Glase, mit Neon gefüllt, welches dem Namen ein grellrotes, weit sichtdo. bares Aufleuchten verleiht, auf schwarzer Pertinax-Platte mit 2 Anhängeösen montiert, ohne den nebenstehend illustrierten Apparat

Grösse $\bar{A}=$ Höhe eines großen Buchstabens ca. 10 cm 15 20 No. 186 187 188 189 190 bis 10 12 15 Buchstaben

Die Namenszüge aller Röhren von No. 168-185 werden aus Uranglas hergestellt. An dieser Stelle mache ich besonders darauf aufmerksam, daß ich für Bruch auf dem Transport nicht aufkommen kann. Diese Röhren mit Namenszügen werden ihrer Zerbrechlichkeit wegen in einem starken Pappkarton, mit Watte ausgelegt, sehr sorgfältig verpackt.

Bisher war es seltener möglich, diese Röhren für den ihnen nun einmal auferlegten Zweck als Reklamemittel auszunutzen, weil man sie nur mit einem größeren Funkeninduktor, zu dessen Betriebe wiederum eine mehrzellige Akkumulatoren-Batterie nötig ist, zu betreiben wußte. Diese Einrichtung ist indessen sehr kostspielig, und ich empfehle daher anstatt der teueren Funkeninduktoren-Einrichtung den bedeutend billigeren Hochfrequenz-Apparat H 452, der direkt an die Netzleitung, ob Gleich- oder Wechselstrom, angeschlossen werden kann. Näheres über diese Apparate auf letzter Seite.



Crookes'sche Röhren

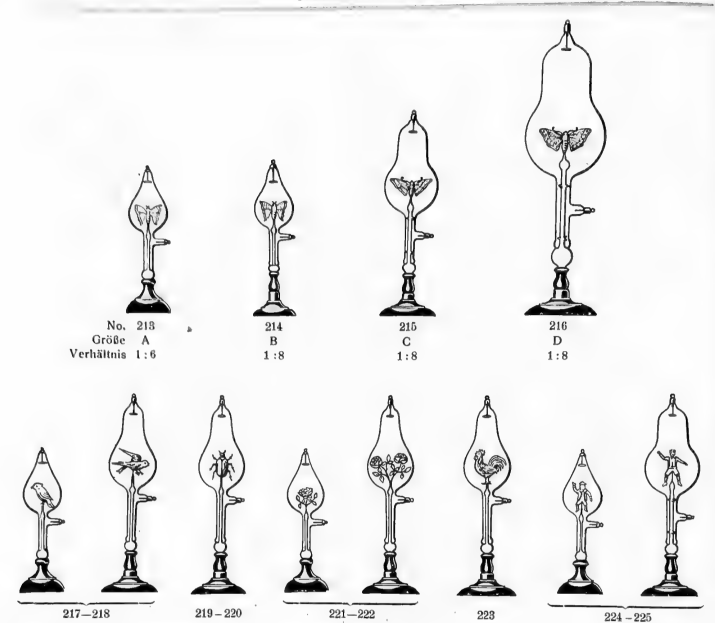
	mit leuchtenden Mineralien,	Musche	In und Koi	rallen.			
Crookes'	sche Röhren in Eiform auf Holzfuß mit Musche	elteilen u	nd Mineralst	ücken			
	Nr.	192	193	194			
	Kugeldurchmesser ca.		8	10	cm	•	
		. 11	13	17	79		
do.	in Zylinderform, mit einem leuchtenden Min		weder grün,	blau, rot	oder	gelb leu	ichtend
	Nr.	195	196	197			
	Höhe ca.	25	30	50	cm	•	
	Zylinderdurchmesser ca.	3	4	6,5	27		
do.	in Zylinderform, mit leuchtender Muschel						
	Nr.	198	199	200		_	
	Höhe ca.	25	30	50	cm		
	Zylinderdurchmesser ca.	8	4	6,5	39		
do.	in Zylinderform, mit leuchtender Koralle						
	Nr.	201	202	203			
	Höhe ca.	25	30	50	cm		
	Zylinderdurchmesser ca.	3	4	6,5	77		
do.	in Kugelform, mit leuchtender Koralle			000		007	
	Nr.	204	205	206		207	_
	Höhe ca.	25	30	45 13		60 (18	cm
	Kugeldurchmesser ca.	6	7,5				notoin
do.	in Kugelform, mit 4 verschiedenen Mineralien	und in d	er Mitte mit	einem ku	ពនពេល	nen Kubi	matem,
	welcher sehr intensiv rot aufleuchtet		200	040			
	Nr.	208	209	210	_		
	Höhe ca.	30	45	60	cm		
	Kugeldurchmesser ca.	7,5	13	18	77		
do.	mit 3 verschiedenen Mineralien, welche durch re	eflektierte	e Kathodensti	rahlen zur	n Lei	ichten ge	ebracht

211

212

Vakuum-Doppelkugel nach Winkelmann zur Demonstration oszillierender Entladungen, Kugeldurchmesser ca. 12 cm (Zeitschr. f. physik. u. chem. Unter. XVII, Seite 37, 1904)

werden, Kugeldurchmesser ca. 15 cm



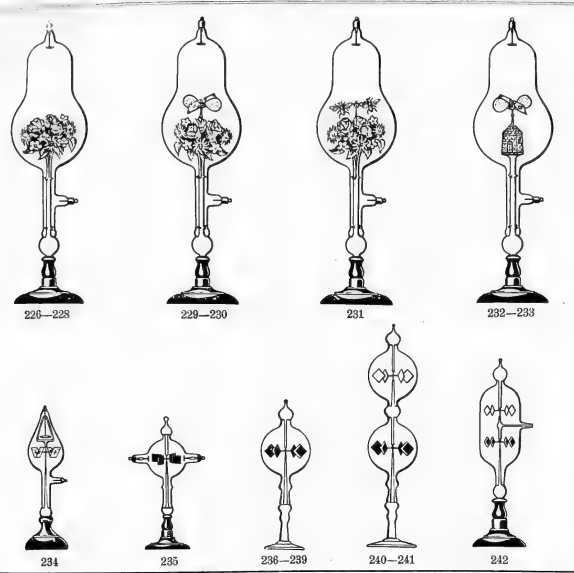
Crookes'sche Röhren

mit leuchtenden Figuren.

Größe: A = 25 cm hoch, 6 cm Kugeldurchmesser

B = 30 , , 7,5 , ,

	79	C = 45 , $D = 60$,	, 13 , , 18 ,	29			
Crookes'	sche Röhren mit leuchtend	em Schmet	terling No.	213	214	215	216
			Größe:	A	В	C	D
do.	mit leuchtendem Vogel	No.	217	218			
		Größe:	A	В			
do.	mit leuchtendem Käfer-	No.	219	220			
		Größe:	A	В	_		
do.	mit leuchtenden Blumen	No.	221	222			
		Größe:	A	В			
do.	mit leuchtendem Kickelha	hn, nur Grö	ве В				
do.	mit leuchtender Figur	No.	224	225			
		Größe:	A	C	1-0		



No.						
	Crookes'	sche Röhren mit bunt aufleuchtendem Bukett	Nr.	226	227	228
			Größe	В	С	D
i	do.	mit Bukett und darüber rotierendem Glimmerrad,	dessen Flüge	l auch leuc	chten	
			Nr.	229	230	
			Größe	С	D	
231	do.	mit Bukett und darüber kreisenden Schmetterling	en, nur in Gr	öße D		
	do.	mit leuchtendem Häuschen und darüber rotierend	em Rad			
			Nr.	232	233	
			Größe	C	D	

Radiometer oder Lichtmühlen.

Elektrisches Radiometer mit bunt aufleuchtenden Flügeln auf Holzfuß, Höhe ca. 25 cm, Kugeldurchmesser ca. 6 cm

do. mit bunt leuchtendem Rad, welches in linke oder rechte Rotation durch Polwendung des Stromes gebracht werden kann. Höhe ca. 30 cm, Kugeldurchmesser ca. 7,5 cm

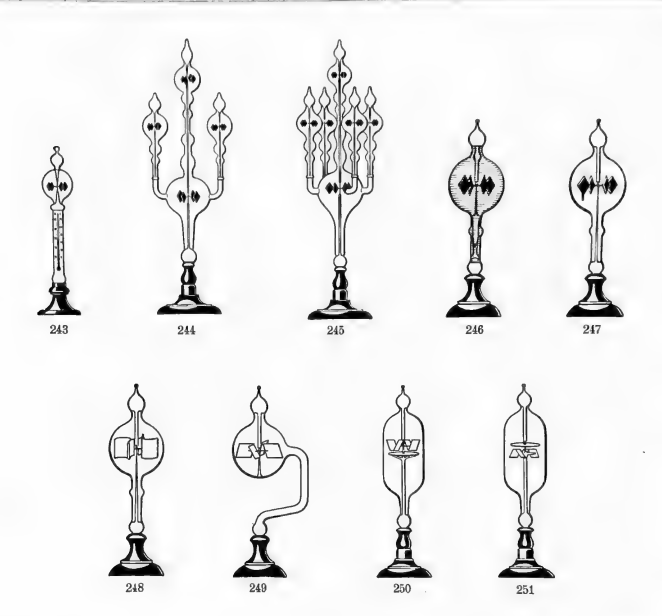
Lichtmühl	en mit einer, Kugel au	f Glasfuß	Nr.		236	23	7 2	238		239	
			Höhe		15	2	0	25		35	cm
do.	mit 0 V t t. p.	Kugelduro	chmesser	ca.	6	7,	5	8		10	27
uo.	mit 2 Kugeln, ein Ra	d läuit zum	anderen	in e	ntgege			auf		uВ	
					_	Nr.	240		241		
						Höhe ca			35	cm	
			1	Kuge	eldurch	imesser ca	. 6		8	29	

- 13 -

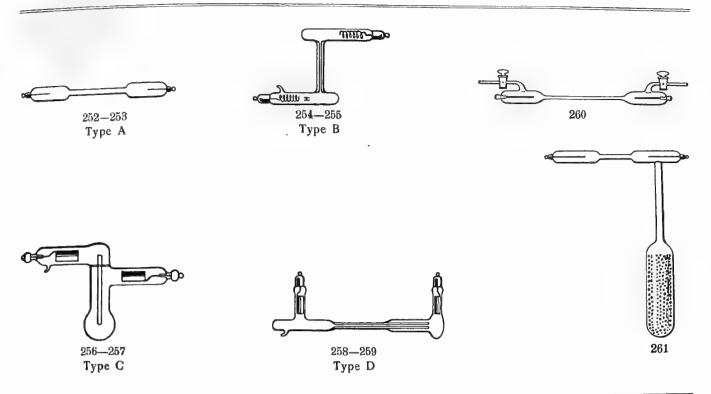
do. wie vorstehend, jedoch Zylinderform, auf Holzfuß. Höhe ca. 30 cm, Zylinderdurchmesser ca. 6,5 cm

242

234



No.		
243	Lichtmüt	ile auf Holzstativ mit aufmontiertem Thermometer, Höhe ca. 30 cm, Kugeldurchmesser ca. 7,5 cm
244	do.	mit 4 Kugeln, Hauptkugel aus hellem Glase, Nebenkugeln aus buntem Glase
245	do.	mit 6 Kugeln, Hauptkugel aus hellem Glase, Nebenkugeln aus buntem Glase
246	do.	mit fluoreszierender Flüssigkeit gefüllt, Höhe 25 cm, Kugeldurchmesser ca. 8 cm
247	do.	mit einem Rad, von welchem ein Flügel zum Zählen der Umdrehungen verlängert ist, Höhe 25 cm, Kugeldurchmesser ca. 8 cm
248	do.	mit halbzylindrischen Flügeln aus Aluminium, Höhe 25 cm, Kugeldurchmesser ca. 8 cm
249	do.	für Wärmestrahlen, Höhe ca. 25 cm, Kugeldurchmesser ca. 8 cm Beim Halten einer heißen Metallplatte unter die Kugel dreht sich das Rad auch im Dunkeln
250	do.	mit feststehender Scheibe und drehendem Kreuz
251	do.	mit drehender Scheibe und seststehendem Kreuz, Größe für No. 250 und 251, Höhe ca. 30 cm Zylinderdurchmesser ca. 6,5 cm



Spektralröhren* und Spektralapparate.

252

Spektralröhren, Type A, Längsdurchsicht, 25 cm lang, lieferbar mit folgenden Gasen:

N. O. H. Cl. Br. Cy. O₂. CO. CO₂. H₂O. NO₂. HCl. H₂S. NH₃. SO₃ außerdem mit folgenden festen Stoffen: Hg. J. S. Se. HgS. HgJ₂.

253

do. Type A, mit den Edelgasen, Helium, Argon oder Neon

254

do. Type B, Querdurchsicht, mit unter No. 252 angegebenen Gasen oder festen Stoffen

255

do. Type B, mit den Edelgasen, Helium, Argon oder Neon

256

do. Type C, mit den unter No. 252 angegebenen Gasen oder festen Stoffen

257

do. Type C, mit den Edelgasen, Helium, Argon oder Neon

258

do. Type D, mit den unter No. 252 angegebenen Gasen oder festen Stoffen

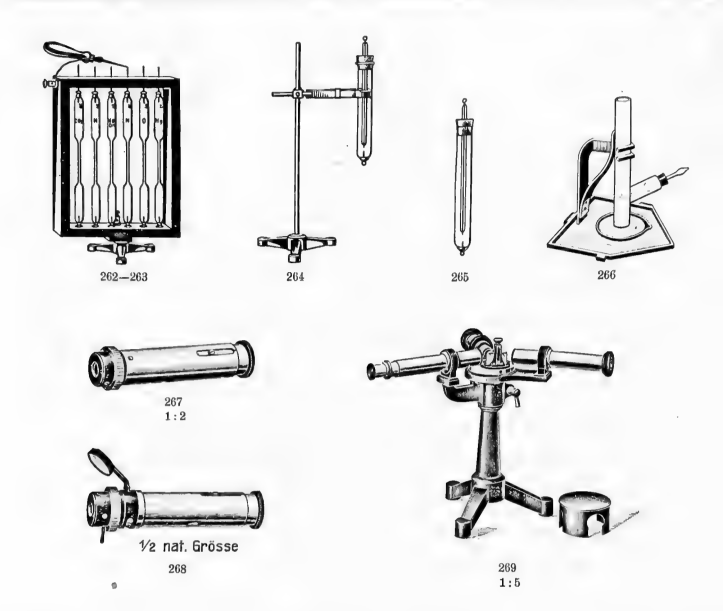
259

do. Type D, mit den Edelgasen, Helium, Argon oder Neon

260

do. mit 2 Hähnen zum Selbstevakuieren und Selbstfüllen

- do. nach Dewar, mit durch Kohlensäuregas verunreinigtem Edelgas "Neon" gefüllt und angeblasenem Gefäße, das mit Kokosnußkohle gefüllt ist. Wird das Gefäß in flüssige Luft getaucht, dann absorbiert die Kohle das in der Röhre befindliche Kohlensäuregas, während das Edelgas "Neon" nicht von der Kohle angezogen wird, sondern bei der elektrischen Entladung in der Röhre spektralrein erscheint.
 - *) Sämtliche Spektralröhren werden mit garantiert spektralreinen Gasen geliesert.

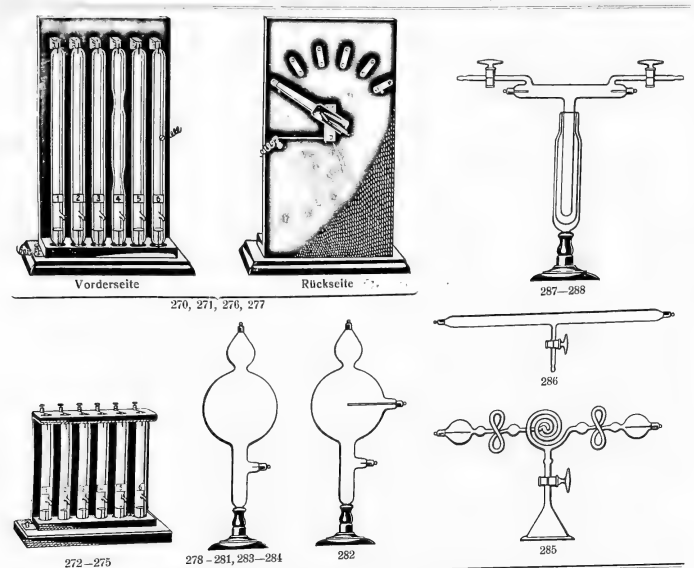


No. Spektralröhren. ein Satz, bestehend aus 6 Stück, mit CO2, H, Neon, N, O, Hg in Holzgestell auf Eisenfuß, 262 vorzüglich für Demonstration der Röhren geeignet Holzgestell allein zur Verwendung für andere 25 cm lange Röhren Größe: ca. 22 cm lang, ca. 32 cm hoch 263 Funkenrohr nach Delachanal und Mermet, zur Erzeugung der Spektra durch Induktionsfunken, auf kleinem 264 Eisenstativ 265 jedoch ohne Stativ do. 266 Spektrallampe nach Beckmann Taschenspektroskop, mit verstellbarem Spalt, 6 mm freier Objektivöffnung und erstklassiger Optik, in Etui 267

Spektroskop mit beweglichem Fernrohr, verstellbarem Spalt, Orientierungsskala, Schutzkappe aus Metall,
15 mm freier Objektivöffnung

mit Vergleichsprisma und Beleuchtungspiegel

268



Vakuumskala nach Cross, bestehend aus 6 Röhren mit verschieden hohem Vakuum
Röhre 1 bei 40 mm Quecksilberdruck, Lichtstreisen
Röhre 2 bei 10 mm Quecksilberdruck, Lichtband
Röhre 3 bei 6 mm Quecksilberdruck, Geißler-Licht
Röhre 4 bei 3 mm Quecksilberdruck, geschichtetes Licht
Röhre 5 bei 0,14 mm Quecksilberdruck, Tesla-Vakuum
Röhre 6 bei 0,03 mm Quecksilberdruck, Kathoden- und Röntgenstrahlen
Röhre 6 bei 0,03 mm Quecksilberdruck, Kathoden- und Röntgenstrahlen
auf schwarz poliertem Holzgestell mit Umschalthebel zur Einzeleinschaltung der Röhren

		Röhrenlänge	40	50 cm		
	jedoch ohne Schalthebel, nur auf H		272	273	274	
do.	jedoch ohne Schalthebel, har auf 11	Röhrenlänge	20	40	50	cm
	ohne Holzgestell, nur die Röhren		275	276	277	
do.	ohne Holzgestell, har the Romen	Röhrenlänge	20	40	50	cm

Vakuum-Kugeln mit verschiedenem Vakuum und verschieden leuchtenden Glassorten, Kugeldurchm. ca. 15 mm

- mit Lichtstreifen do.
- mit Lichtband do.

No.

278

279 280

281

282

283

284

285

286

287

288

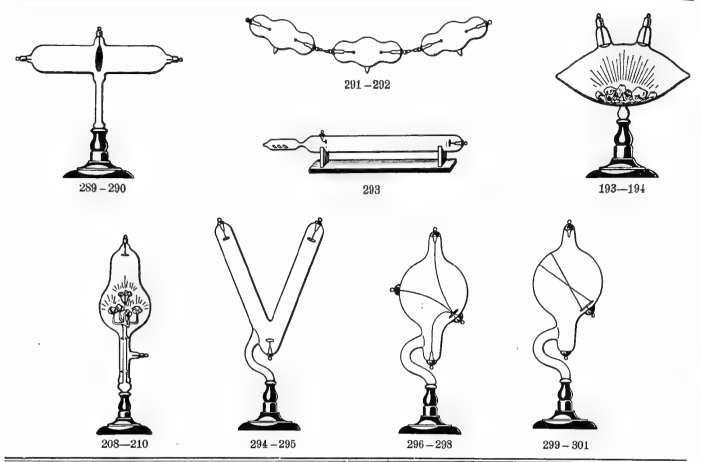
- mit Geißler-Licht do.
- mit weißem geschichtetem Licht mit Tesla-Vakuum do.
- do.
- do.
- mit Kathodenstrahlen und grün phosphoreszierendem Glas mit Kathodenstrahlen und blauweiß phosphoreszierendem Glas do.

Geissler'sche Röhre mit Hahn und plangeschliffenem Glasfuß z. Selbstevakuieren durch Aufsetzen auf die Luftpumpe Länge der Röhre ca. 30 cm

mit Hahn und Schlaucholive, Länge der Röhre ca. 50 cm

Röhre nach Prof. Lange, welche durch die beiden Hähne mit Kohlensäure gefüllt und in ein mit flüssiger Luft gefülltes Dewar-Gefäß eingetauscht werden kann, wodurch in ihr ein Geißler'sches Vakuum entsteht, jedoch ohne das Gefäß.

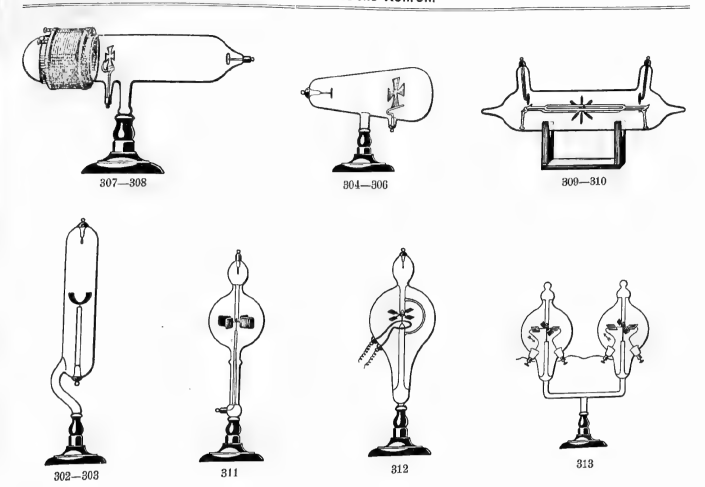
Dewar-Gefäß hierzu passend



Crookes'sche Röhren

Diese Röhren sind in dem Werke "Strahlende Materie oder der vierte Aggregatzustand" von William Crookes, deutsch von Dr. H. Gretschel eingehend behandelt. Die folgenden angegebenen Fig.-Nummern beziehen sich auf dieses Werk.

do. (Fig. 2) Sätze, aus verschieden fluoreszierendem Glase No. 291 292 Satz mit 3 5 Rö do. (Fig. 4) Vgl. No. 193—194 auf Seite 11 do. (Fig. 4a) Vgl. No. 203—210 auf Seite 11 do. (Fig. 5) mit absolutem Vakuum, welches sich durch Erwärmen des angeblasenen Glasbehäl der mit Aetzkali gefüllt ist, variabel machen läßt, wodurch die Abhängigkeit der Glasfluores vom Grade der Verdünnung gezeigt werden kann. do. (Fig. 6) zur Demonstration der gradlinigen Fortpflanzung der Kathodenstrahlen No. 294 295 Röhrendurchmesser: ca. 3 5 ganze Höhe der Röhre: ca. 45 60 do. (Fig. 7a) mit niederem Vakuum, um zu zeigen, daß die Lichterscheinung im niederen Vakuvom negativen zum positiven Pole übergeht Nr. 296 297 298		Crookes'	'sche Röhre (Fig. 1) zur Demonstration des dunkelnen Raum	es No.	289	290	
do. (Fig. 4) Vgl. No. 193—194 auf Seite 11 do. (Fig. 4a) Vgl. No. 203—210 auf Seite 11 do. (Fig. 5) mit absolutem Vakuum, welches sich durch Erwärmen des angeblasenen Glasbehäl der mit Aetzkali gefüllt ist, variabel machen läßt, wodurch die Abhängigkeit der Glasfluores vom Grade der Verdünnung gezeigt werden kann. do. (Fig. 6) zur Demonstration der gradlinigen Fortpflanzung der Kathodenstrahlen No. 294 295 Röhrendurchmesser: ca. 3 5 ganze Höhe der Röhre: ca. 45 60 do. (Fig. 7a) mit niederem Vakuum, um zu zeigen, daß die Lichterscheinung im niederen Vak vom negativen zum positiven Pole übergeht Nr. 296 297 298 Kugeldurchmesser ca. 10 15 20 do. (Fig. 7b) mit hohem Vakuum, um zu zeigen, daß die negativen Strahlen (Kathodenstrahlen hohen Vakuum sich gradlinig unabhängig von dem positiven Pole (Anode) ausbreiten					•	6,5 40	cm
do. (Fig. 4) Vgl. No. 193—194 auf Seite 11 do. (Fig. 4a) Vgl. No. 203—210 auf Seite 11 do. (Fig. 5) mit absolutem Vakuum, welches sich durch Erwärmen des angeblasenen Glasbehäl der mit Aetzkali gefüllt ist, variabel machen läßt, wodurch die Abhängigkeit der Glasfluores vom Grade der Verdünnung gezeigt werden kann. do. (Fig. 6) zur Demonstration der gradlinigen Fortpflanzung der Kathodenstrahlen No. 294 295 Röhrendurchmesser: ca. 3 5 ganze Höhe der Röhre: ca. 45 60 do. (Fig. 7a) mit niederem Vakuum, um zu zeigen, daß die Lichterscheinung im niederen Vak vom negativen zum positiven Pole übergeht Nr. 296 297 298 Kugeldurchmesser ca. 10 15 20 do. (Fig. 7b) mit hohem Vakuum, um zu zeigen, daß die negativen Strahlen (Kathodenstrahlen hohen Vakuum sich gradlinig unabhängig von dem positiven Pole (Anode) ausbreiten		do.	(Fig. 2) Sätze, aus verschieden fluoreszierendem Glase	No.	291	292	
do. (Fig. 4a) Vgl. No. 203-210 auf Seite 11 do. (Fig. 5) mit absolutem Vakuum, welches sich durch Erwärmen des angeblasenen Glasbehäl der mit Aetzkali gefüllt ist, variabel machen läßt, wodurch die Abhängigkeit der Glasfluores vom Grade der Verdünnung gezeigt werden kann. do. (Fig. 6) zur Demonstration der gradlinigen Fortpflanzung der Kathodenstrahlen No. 294 295 Röhrendurchmesser: ca. 3 5 ganze Höhe der Röhre: ca. 45 60 do. (Fig. 7a) mit niederem Vakuum, um zu zeigen, daß die Lichterscheinung im niederen Vak vom negativen zum positiven Pole übergeht Nr. 296 297 298 Kugeldurchmesser ca. 10 15 20 do. (Fig. 7b) mit hohem Vakuum, um zu zeigen, daß die negativen Strahlen (Kathodenstrahlen hohen Vakuum sich gradlinig unabhängig von dem positiven Pole (Anode) ausbreiten				Satz mit	3	5 Rö	hren
do. (Fig. 5) mit absolutem Vakuum, welches sich durch Erwärmen des angeblasenen Glasbehäl der mit Aetzkali gefüllt ist, variabel machen läßt, wodurch die Abhängigkeit der Glasfluores vom Grade der Verdünnung gezeigt werden kann. do. (Fig. 6) zur Demonstration der gradlinigen Fortpflanzung der Kathodenstrahlen No. 294 295 Röhrendurchmesser: ca. 3 5 ganze Höhe der Röhre: ca. 45 60 do. (Fig. 7a) mit niederem Vakuum, um zu zeigen, daß die Lichterscheinung im niederen Vak vom negativen zum positiven Pole übergeht Nr. 296 297 298 Kugeldurchmesser ca. 10 15 20 do. (Fig. 7b) mit hohem Vakuum, um zu zeigen, daß die negativen Strahlen (Kathodenstrahlen hohen Vakuum sich gradlinig unabhängig von dem positiven Pole (Anode) ausbreiten		do.	(Fig. 4) Vgl. No. 193-194 auf Seite 11				
der mit Aetzkali gefüllt ist, variabel machen läßt, wodurch die Abhängigkeit der Glasfluores vom Grade der Verdünnung gezeigt werden kann. do. (Fig. 6) zur Demonstration der gradlinigen Fortpflanzung der Kathodenstrahlen No. 294 295 Röhrendurchmesser: ca. 3 5 ganze Höhe der Röhre: ca. 45 60 do. (Fig. 7a) mit niederem Vakuum, um zu zeigen, daß die Lichterscheinung im niederen Vak vom negativen zum positiven Pole übergeht Nr. 296 297 298 Kugeldurchmesser ca. 10 15 20 do. (Fig. 7b) mit hohem Vakuum, um zu zeigen, daß die negativen Strahlen (Kathodenstrahlen hohen Vakuum sich gradlinig unabhängig von dem positiven Pole (Anode) ausbreiten		do.	(Fig. 4a) Vgl. No. 208-210 auf Seite 11	ł			
No. 294 295 Röhrendurchmesser: ca. 3 5 ganze Höhe der Röhre: ca. 45 60 do. (Fig. 7a) mit niederem Vakuum, um zu zeigen, daß die Lichterscheinung im niederen Vak vom negativen zum positiven Pole übergeht Nr. 296 297 298 Kugeldurchmesser ca. 10 15 20 do. (Fig. 7b) mit hohem Vakuum, um zu zeigen, daß die negativen Strahlen (Kathodenstrahlen hohen Vakuum sich gradlinig unabhängig von dem positiven Pole (Anode) ausbreiten	3	do.	(Fig. 5) mit absolutem Vakuum, welches sich durch Erwär	men des ange	eblasenen	Glasbehäl	ters,
Röhrendurchmesser: ca. 3 5 ganze Höhe der Röhre: ca. 45 60 do. (Fig. 7a) mit niederem Vakuum, um zu zeigen, daß die Lichterscheinung im niederen Vak vom negativen zum positiven Pole übergeht Nr. 296 297 298 Kugeldurchmesser ca. 10 15 20 do. (Fig. 7b) mit hohem Vakuum, um zu zeigen, daß die negativen Strahlen (Kathodenstrahlen hohen Vakuum sich gradlinig unabhängig von dem positiven Pole (Anode) ausbreiten			der mit Aetzkali gefüllt ist, variabel machen läßt, wodurch vom Grade der Verdünnung gezeigt werden kann.	die Abhängig	keit der G	lasfluores	zens
do. (Fig. 7a) mit niederem Vakuum, um zu zeigen, daß die Lichterscheinung im niederen Vak vom negativen zum positiven Pole übergeht Nr. 296 297 298 Kugeldurchmesser ca. 10 15 20 do. (Fig. 7b) mit hohem Vakuum, um zu zeigen, daß die negativen Strahlen (Kathodenstrahlen hohen Vakuum sich gradlinig unabhängig von dem positiven Pole (Anode) ausbreiten		do.	vom Grade der Verdünnung gezeigt werden kann.	die Abhängig er Kathodensi	keit der G trahlen		zens
do. (Fig. 7b) mit hohem Vakuum, um zu zeigen, daß die negativen Strahlen (Kathodenstrahlen hohen Vakuum sich gradlinig unabhängig von dem positiven Pole (Anode) ausbreiten		do.	vom Grade der Verdünnung gezeigt werden kann. (Fig. 6) zur Demonstration der gradlinigen Fortpflanzung d	die Abhängig er Kathodensi No.	keit der G trahlen 294	295	
do. (Fig. 7b) mit hohem Vakuum, um zu zeigen, daß die negativen Strahlen (Kathodenstrahlen hohen Vakuum sich gradlinig unabhängig von dem positiven Pole (Anode) ausbreiten		do.	vom Grade der Verdünnung gezeigt werden kann. (Fig. 6) zur Demonstration der gradlinigen Fortpflanzung d Röhrendure	er Kathodensi No. hmesser: ca.	keit der G trahlen 294 3	295 5	cm cm
Nonch vandam sten gradining unabhangig von dem positiven Pole (Anode) ausbreiten			vom Grade der Verdünnung gezeigt werden kann. (Fig. 6) zur Demonstration der gradlinigen Fortpflanzung d Röhrendurc ganze Höhe (Fig. 7a) mit niederem Vakuum, um zu zeigen, daß die Lie	er Kathodensi No. hmesser: ca. der Röhre:	keit der G trahlen 294 3 ca. 45	295 5 60 leren Vak	cm cm
Notice valuating unabitating von dem positiven Pole (Anode) ausbreiten			vom Grade der Verdünnung gezeigt werden kann. (Fig. 6) zur Demonstration der gradlinigen Fortpilanzung d Röhrendurc ganze Höhe (Fig. 7a) mit niederem Vakuum, um zu zeigen, daß die Lic vom negativen zum positiven Pole übergeht Nr.	er Kathodensi No. hmesser: ca. der Röhre:	trahlen 294 3 ca. 45 g im nied 297	295 5 60 leren Vak 298	cm cm
Nr. 299 200 201		do.	rom Grade der Verdünnung gezeigt werden kann. (Fig. 6) zur Demonstration der gradlinigen Fortpflanzung d Röhrendurc ganze Höhe (Fig. 7a) mit niederem Vakuum, um zu zeigen, daß die Lic vom negativen zum positiven Pole übergeht Nr. Kugeldurchmesser ca. (Fig. 7b) mit hohem Vakuum, um zu zeigen daß die nege	er Kathodensi No. hmesser: ca. der Röhre: htterscheinung 296	trahlen 294 3 ca. 45 g im nied 297	295 5 60 deren Vak 298 20	cm cm uum
Kugeldnrchmesser ca. 10 15 20		do.	rom Grade der Verdünnung gezeigt werden kann. (Fig. 6) zur Demonstration der gradlinigen Fortpflanzung d Röhrendurc ganze Höhe (Fig. 7a) mit niederem Vakuum, um zu zeigen, daß die Lic vom negativen zum positiven Pole übergeht Nr. Kugeldurchmesser ca. (Fig. 7b) mit hohem Vakuum, um zu zeigen, daß die nega hohen Vakuum sich gradlinig unabhängig von dem positive	er Kathodensi No. hmesser: ca. der Röhre: htterscheinung 296 10	trahlen 294 3 ca. 45 g im nied 297	295 5 60 deren Vak 298 20	cm cm uum



	• DWL		Kathode	No.	302	303	
Crookes'sche Röhre (Fig. 8) mi		(Fig. 8) mit nalbzyhludischer	Röhrendurch		4,5	6,5	cm
			ganze Höhe	der Röhre:	ca. 35	55	cm
		a fill from	No.	304	305	306_	
do.	(Fig. 9) mit	nit Schattenkreuz	Körperlänge: ca.	20	30	35	cm
		Stirnfläche: ca.	6	9	12	cm	

Schattenkreuzröhre nach Crookes-Flemming, Körperlänge ca. 40 cm, Röhrendurchmesser ca. 8 cm

Die Schattenkreuz-Erscheinung wird bei Einführung eines röhrenförmigen Elektromagnetes nach rechts oder links gedreht je nach der Stromrichtung im Magnet

Röhrenförmiger Elektromagnet dazu

No.

307

308

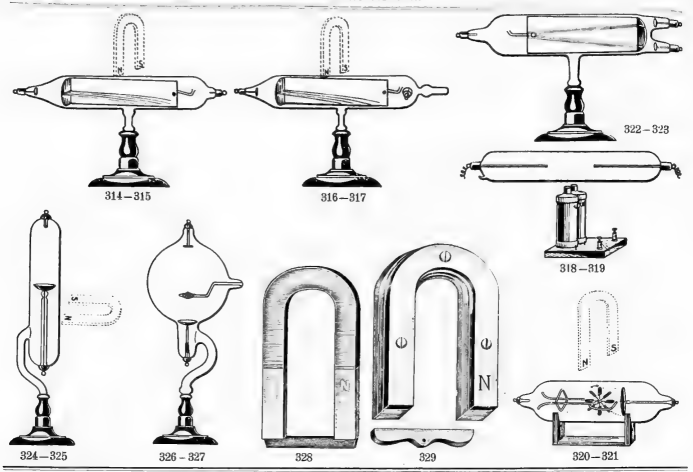
311

312

Crookes'sche Röhre (Fig. 11) mit auf Schienen laufendem Glimmerrad No.	309	310	
Röhrenlänge ca.	30	40 cm	1
Röhrendurchmesser ca.	5	6,5 cm	1
Komendatemmeess			

- do. (Fig. 12) zur Demonstration der mechanischen Wirkung, mit Aluminiumflügelrad, dessen Flügel einseitig mit Glimmer belegt sind. Ganze Höhe ca. 35 cm, Kugeldurchmesser ca. 9 cm
- do. (Fig. 13) mit Radiometer, unter der Einwirkung eines durch galvanischen Strom zur Rotglut gebrachten Platindrahtes rotierend. Ganze Höhe ca. 35 cm, Kugeldurchmesser 9 cm
- do. nach Crookes-Zöllner, wie vorstehend, jedoch mit 2 zueinander in entgegengesetzter Richtung rotierenden Radiometern

Crookes'sche Röhren.



No.

Crookes'sche Röhre (Fig. 14) zur Demonstration der Ablenkbarkeit der Kathodenstrahlen durch einen Magnet

No.	314	315
Röhrenlänge ca.	30	40 cm
Röhrendurchmesser ca.	5	6.5

do. (Fig. 15) wie vorstehend, jedoch mit Aetzkalirohr, durch welches das Vakuum variabel gemacht werden kann, um den Einfluß zu zeigen, den die verschiedene Höhe des Vakuums auf die Ablenkung ausübt.

No. 316 317

Röhrenlänge ca. 30 40 cm Röhrendurchmesser ca. 5 6,5

318

319

do.

do. (Fig. 16) mit niederem Vakuum zur Ablenkung eines Lichtfadens Röhrenlänge ca. 30 cm, Röhrendurchmesser ca. 4 cm

Elektromagnet zu vorstehender Röhre passend.

Crookes'sche Röhre (Fig. 17) mit Glimmerrad, welches mit Hilfe der magnetischen Kathodenstrahlen-Ablenkung in rechte oder linke Rotation gebracht werden kann No. 320 321

Röhrenlänge ca. 30 40 cm Röhrendurchmesser ca. 5 6,5

Crookes'sche Röhre (Fig. 18) zur Demonstration der Abstoßung von parallel laufenden Strömen gleichnamiger Elektrizität.

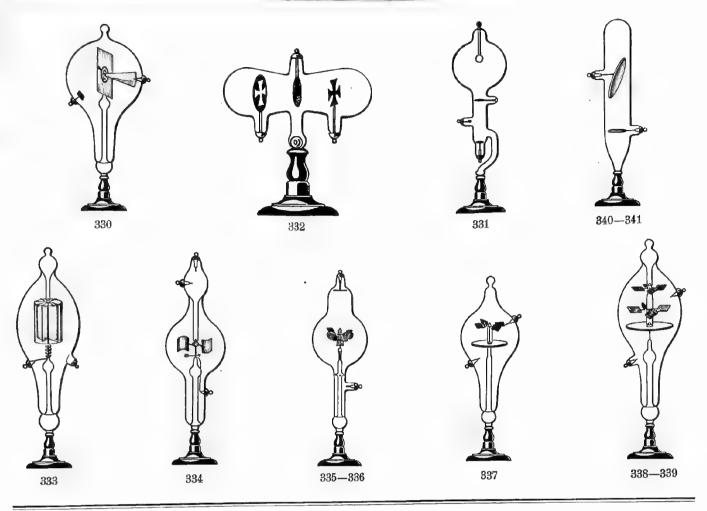
30 40 Röhrenlänge ca. em Röhrendurchmesser ca. 6,5 5 (Fig. 19) zum Nachweis der Wärmewirkung der Kathodenstrahlen 324 No. 325 ganze Höhe der Röhre ca. 35 55 cm Röhrendurchmesser ca. 4,5 6,5

Die Elektrode dieser Röhre gleicht einem Hohlspiegel, wodurch die aus ihr austretenden Kathodenstrahlen zu einem Schnittpunkt.innerhalb des Rohres zusammengeführt werden. Die Strahlen können mit einem Magnet derart abgelenkt werden, daß der Schnittpunkt, in welchem auch zugleich der Wärmeessekt konzentriert ist, an einer bestimmten Stelle der Glaswand auftrifft. An dieser Stelle kann eine vorher aufgetragene Wachsschicht zum Schmelzen gebracht werden.

Crookes'sche Röhre (Fig. 21) wie vorstehend, jedoch mit einem im Schnittpunkt der Kathodenstrahlen liegenden Platinblech, das bei der Entladung zum Glühen gebracht werden kann

No. 326 327 Kugeldurchmesser ca. 12 18 cm

Hufeisen-Magnet einfach, 12 cm lang, passend zu den Röhren No. 314-317, 320-321 und 324-325 dreifach, 12 cm lang, stärker wirkend.



Puluj'sche Röhren

Diese Röhren sind in dem Werke "Strahlende Elektrodenmaterie" von J. Puluj eingehend behandelt. Die folgenden angegebenen Fig -Nummern beziehen sich auf dieses Werk.

Puluj'sche Röhre (Fig. 3) zur Demonstration der Wärmeleitung in Glimmer, Kugeldurchmesser ca. 12 cm

do.	(Fig. 4) zur	Demonstration	der	Phosphoreszens	im	elektrischen Schatten.	Kugeldurchmesser
	ca. 10 cm						

- (Fig. 7) mit hellem und dunkelm Kreuz. Körperlänge ca. 20 cm do.
- (Fig. 38) mit rotierendem Glimmerzylinder. Kugeldurchmesser ca. 13 cm do.
- (Fig. 40) mit 2 halbzylindrischen Flügeln, ganze Höhe der Röhre 35 cm, Kugeldurchmesser ca. 9 cm do

do.	(Fig. 43) mit rotierendem und bunt leuchtendem Rädchen	ı No.	335	336	_
	ganze Höhe der		45.	60 ci	m
	Kugeldur	chmesser	13	18 .	_

- (Fig. 44) mit rotierender und bunt leuchtender Glimmerscheibe. Kugeldurchmesser ca. 13 cm do.
- (Fig. 45) mit rotierendem und bunt leuchtendem Rad und Glimmerscheibe do.

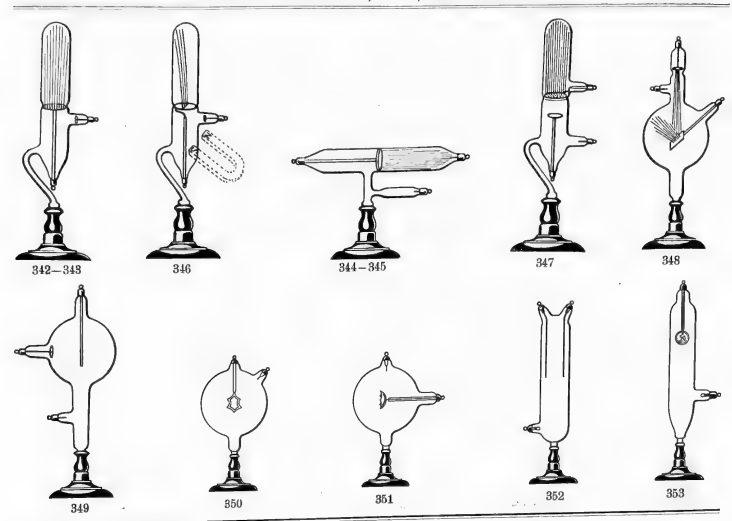
	No.	338	339
	ganze Höhe der Röhre ca.	45	60 em
	Kugeldurchmesser	13	18 cm
(Fig. 47) Phosphoreszenslampe	No.	340	341
(- 8 / -	ganze Höhe der Röhre ca.	30	45 cm
	Zylinderdurchmesser ca,	4,5	6,5 "
	(Fig. 47) Phosphoreszenslampe	ganze Höhe der Röhre ca. Kugeldurchmesser (Fig. 47) Phosphoreszenslampe No. ganze Höhe der Röhre ca.	ganze Höhe der Röhre ca. Kugeldurchmesser (Fig. 47) Phosphoreszenslampe No. ganze Höhe der Röhre ca. 30

330 331

332

333

334



346

347

348

349

350

351

352

353

Röhren

nach Goldstein, Grätz, Wien und Perrin.

Kanalstrahlenröhre nach Goldstein (V. D. Ph. Ges. 1901, Heft 15), mit geschlitzter rostähnlichen oder mit durchlochter siebähnlichen Kathode und mit gut sichtbaren, grellrot auftretenden Kanalstrahlen, 342 343

No. senkrecht stehend 50 ganze Höhe der Röhre ca. 40 cm 6,5 Zylinderdurchmesser ca. cm

J	wie vorstehend, jedoch wager	echt stehend	No.	3	44	345	
qó.	Wie vorstellelle, je is s	Röhren	ılänge	ca.	30	50	cm
		Röhren	durchmesser	ca.	4	6,5	cm

mit einschlitziger Kathode, um zu zeigen, daß die über der Kathode sichtbaren Kanalstrahlen einer magnetischen Ablenkung der unter der Kathode auftretenden Kathodenstrahlen folgen. Ganze Höhe do. der Röhre ca. 40 cm, Röhrendurchmesser ca. 4 cm

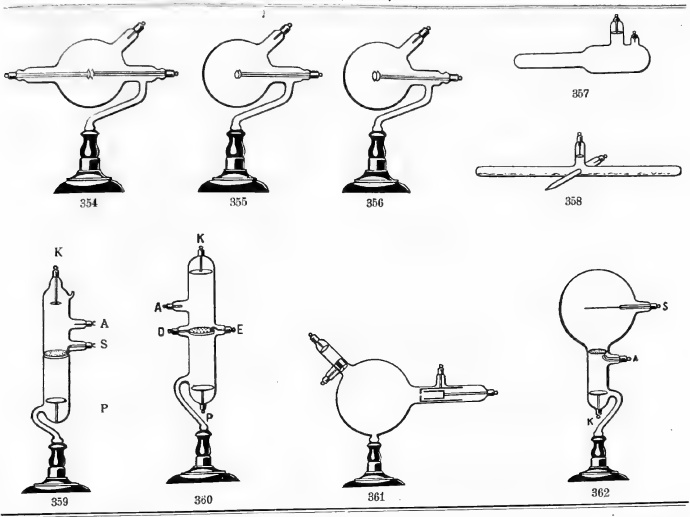
(V. D. Ph. Ges. 1901, Heft 15), zur Demonstration der Entstehung der Kanalstrahlen an der Kathode, ohne mit der Anode etwas zu tun zu haben. Höhe ca. 40 cm, Röhrendurchmesser ca. 4 cm do.

Röhre nach Goldstein (V. D. Ph. Ges. 1901, Heft 15) zur Demonstration reflektierter Kathodenstrahlen.

Kugeldurchmesser ca. 12 cm

Deflexionsröhre n. Goldstein zur Demonstration der Schattenverbreitung des in die Kugel hineinragenden Stabes bei dessen Verbindung mit der Kathode. Kugeldurchmesser ca. 12 cm

- mit Kathode aus sternförmig gebogenem Draht. Kugeldurchmesser ca. 10 cm do.
- mit Kathode aus einem sternförmig geschnittenen Hohlspiegel. Kugeldurchmesser ca. 10 cm do.
- mit Kathode aus 2 parallelen Drähten bestehend. Ganze Höhe der Röhre ca. 40 cm, Röhrendo. durchmesser ca. 5 cm
- mit Kathode aus einer Aluminium-Münze bestehend. Ganze Höhe der Röhre ca. 40 cm, Röhrendo. durchmesser ça. 5 cm. Anmerk.: V. D. Ph. Ges. bedeutet Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft.



355 356

357

358 359

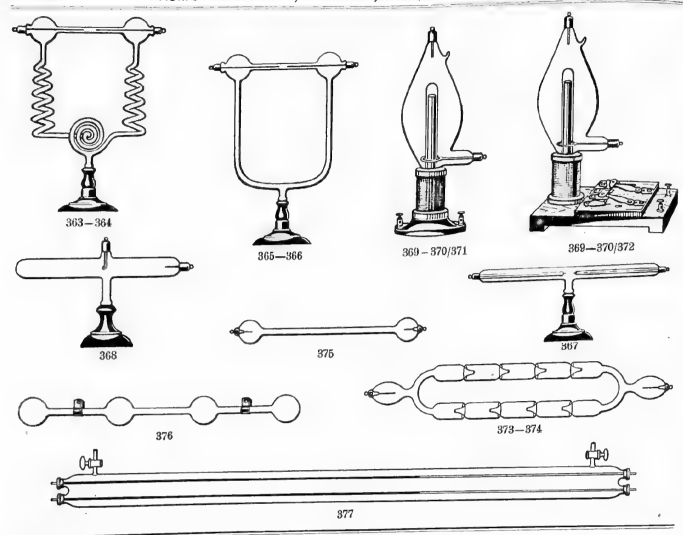
360

361 362 Röhre nach Goldstein (V. D. Ph. Ges. 1910, 661-68!) mit 2 gegenüberstehenden quadratischen Elektroden, deren Seiten sich decken. Kugeldurchmesser ca. 10 cm

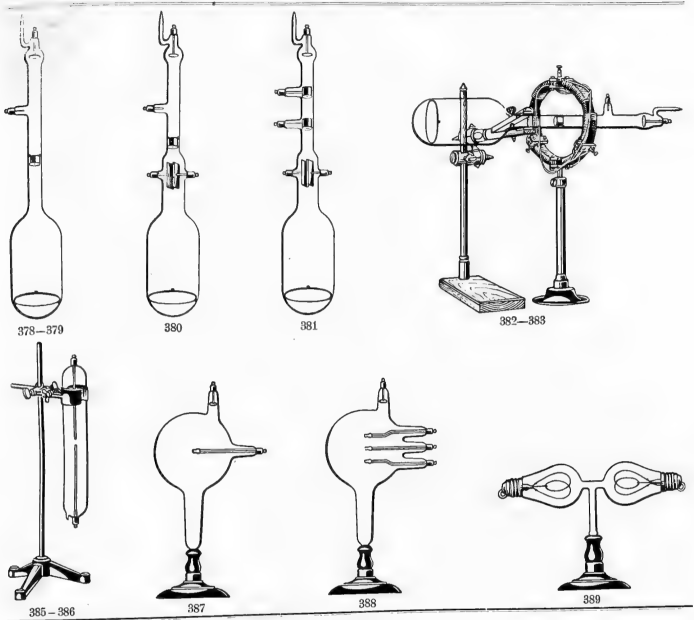
- mit doppelter Fünseck-Elektrode, mit von den Ecken ausgehenden Strahlen. Kugeldurchm. ca. 10 cm do.
- mit doppelter Sechseck-Elektrode, mit von den Seiten ausgehenden Strahlen. Kugeldurchmesser do.
- mit pulverisiertem Chlorkalium, Jodkalium oder Chlornatrium gefüllt. Diese Salze verändern unter do. der Einwirkung der Kathodenstrahlen die Farbe, welche sich erst wieder nach längerem Liegen
- mit phosphoreszierendem Pulver gefüllt, zum Umkippen. Länge 50 cm do.

Kanalstrahlenröhre nach Grätz. Ganze Höhe ca. 40 cm, Röhrendurchmesser ca. 4,5 cm. Die Platte P ist mit Chlorlithium bestrichen. Ist K Kathode und A Anode so leuchtet das Chlorlithium blau. Ist dagegen S Kathode und die Anode unverändert, dann leuchtet infolge der von S ausgehenden Kanalstrahlen das Chlorlithium rot.

- nach Wien, zur Demonstration der negativen und positiven Ladungen der Kathoden- und Kanaldo. strahlen. Ganze Höhe ca. 40 cm, Röhrendurchmesser ca. 45 cm. Die durchlöcherte Platte wird in E mit der Erde verbunden, A ist Anode. Verbindet man die Platte K mit dem negativen Pole eines Funkeninduktors, so gehen Kathodenstrahlen durch die siebähnliche Platte, fallen auf die Platte P und geben dort, wenn man Platte P mit einem empfindlichen Galvanometer verbindet, einen Strom negativer Elektrizität. Verbindet man aber den negativen Pol des Induktors mit der siebähnlichen Platte in D anstatt mit der Platte K, wobei die Verbindung mit der Erde in E bleibt, so erhält man durch die nunmehr austretenden Kanalstrahlen einen Strom positiver Elektrizität.
- Röhre nach Perrin (Thomson-Marx, Elektrizitätsdurchgang in Gasen, Seite 518), zur Demonstration der durch Kathodenstrahlen hervorgerufenen negativen Ladungen. Kugeldurchmesser ca. 15 cm
 - nach Perrin, zur Demonstration der Ablenkung der Kathodenstrahlen durch positive, bezw. negative do. Ladungen. Kugeldurchmesser ca. 15 cm. K ist Kathode, A ist Anode. Bei negativer Ladung des Aluminiumstabes S weichen die siebähnliche Platte durchdringenden Kathodenstrahlen aus, bei positiver Ladung ziehen sie sich über ihm zusammen, dagegen verlaufen sie gradlinig, wenn der Stab ungeladen ist.



No.	Röhren					
	nach Hittorf, de la Rive, Holtz, Lecher und Aron,					
	Umwegröhre nach Hittorf mit spiralförmig gebogenen Röhren No. 363 364					
	galize fronc ca.					
	do. mit geraden Röhren, einfache Ausführung No. 365 366					
	Der Strom schlägt bei diesen Röhren den längeren Weg durch die spiralförmig gebogenen bezw. geraden Röhren ein und geht nicht an den sehr nahe zusammenstehenden Elektroden über.					
367	Röhre nach Hittorf, mit absolutem Vakuum, um zu zeigen, daß infolge absoluten Vakuums sogar starke Röhre nach Hittorf, mit absolutem Vakuum, um zu zeigen, daß infolge absoluten Vakuums sogar starke Röhre nach Hittorf, mit absolutem Vakuum, um zu zeigen, daß infolge absoluten Vakuums sogar starke Röhre nach Hittorf, mit absolutem Vakuum, um zu zeigen, daß infolge absoluten Vakuums sogar starke Röhre nach Hittorf, mit absolutem Vakuum, um zu zeigen, daß infolge absoluten Vakuums sogar starke Röhre nach Hittorf, mit absolutem Vakuum, um zu zeigen, daß infolge absoluten Vakuums sogar starke Röhre nach Hittorf, mit absolutem Vakuum, um zu zeigen, daß infolge absoluten Vakuums sogar starke Röhre nach Hittorf, mit absolutem Vakuum, um zu zeigen, daß infolge absoluten Vakuums sogar starke Rohre nach Hittorf, mit absolutem Rohre nach Hittorf, mit ab					
368	do. zur Demonstration des Verlaufs des positiven Lichtes, bezw. negativen Glimmlichtes. Röhren- länge ca. 25 cm, Röhrendurchmesser ca. 2 cm					
	Bei Verbindung der in der Mitte belindichen, gebogenen Elektroder im dem negativen For eines Induktors dehnt sich das violette Glimmlicht in den elektrodenlosen Teil der Röhre aus. Positiv Induktors dehnt sich das violette Glimmlicht in den elektrodenlosen Teil der Röhre aus. Positiv verbunden, biegt das positive Licht an ihr nach der dahinter liegenden Kathode um, und der verbunden, biegt das positive Licht an ihr nach der Röhre bleibt dunkel.					
	do. nach de la Rive, um die Rotation des elektrischen Lichtstromes um einen Elektromagnet zu zeigen. Kugeldurchmesser ca. 9 cm, Kugellänge ca. 20 cm No. 369 370					
	Kugeldurchmesser ca. 5 cm, Rugenango ca. 2 aus Crystallglas aus Uranglas					
	Elektromagnet dazu, einfache Ausführung					
371	I do mit Kommutator					
372	No. 378 574					
	Doppelle ventilione natural ganze Länge ca. 30 60 cm					
	Die Entladung geht durch die trichterförmigen Oellnungen nur in einer Richtung. Es ist dabei nur schwacher Induktionsstrom zu benutzen.					
375	Röhre nach Lecher, mit Elektroden zur Demonstration stehender elektrischer Wellen, Länge ca. 20 cm do. ohne Elektroden, mit 2 Metallösen. Länge ca. 30 cm					
376 377	do. do. do. do. do. do. do. do.					
	_ 24 _					



380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

Röhren

nach Braun, Gehrcke und Reichenheim, Greinacher, Wehnelt und Lenard.

nach Braun, Genrcke und Neithiehm, Greinacher, Weiner auf Zustaufer Röhre nach Braun zur Demonstration des zeitlichen Verlaufs variabler Ströme mit Liniennetz versehenem

Leuchtschirm No. 378 379

ganze Länge ca. 40 60 cm

Körperdurchmesser ca. 7 10 cm

do. nach Braun-Wehnelt für elektrostatische Ablenkung mit einem Diaphragma, ganze Länge ca. 60 cm, Körperdurchmesser ca. 10 cm

do. nach Braun-Thomson mit 2 Diaphragmen, ganze Länge ca. 60 cm, Körperdurchmesser ca. 10 cm Magnetisierungsring für Drehstrom ohne Röhre und Holzstativ

Holzstativ zum Halten der Braunschen Röhre

Glühlampen-Widerstand mit 4 Lampenfassungen. Er findet Verwendung, wenn der Magnetisierungsring direkt mit dem Strom aus dem Leitungsnetze betrieben werden soll.

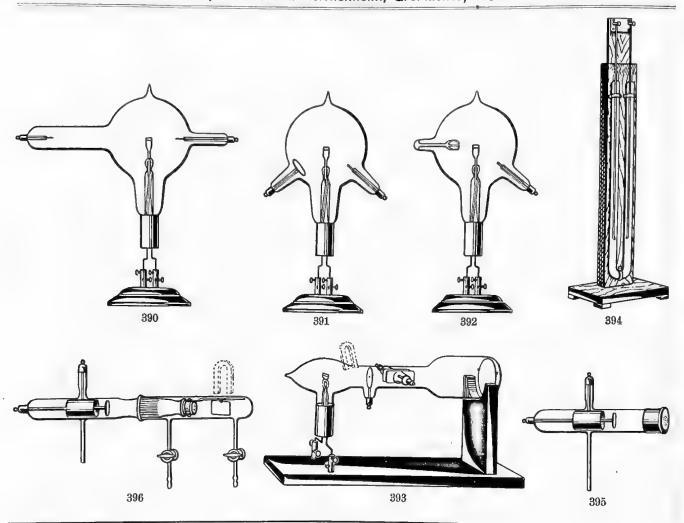
Glimmlicht-Oszillographenröhre nach Gehrcke, um u. a. auch zu zeigen, daß die Länge des Glimmlichts einer drahtförmigen Kathode der Stromstärke proportinal ist.

Stativ dazu

Anodenstrahlenröhre nach Gehrcke-Reichenheim (Verh. d. D. Phys. Ges. 1907, Seite 76-83) mit einer Salzanode entweder aus Lithium- oder Baryum- oder Natriumjodid. Kugeldurchmesser ca. 13 cm

do. mit 3 Salzanoden, welche die 3 Salze in einer Röhre vereinigen, besonders zur Demonstration des Farbenunterschiedes jeder einzelnen Salzanode geeignet. Kugeldurchmesser ca. 13 cm

Doppelglühlampe nach Greinacher zur sichtbaren Demonstration der an der Kathode auftretenden Wärme.



No.		
390	Kathoden	strahlenröhre nach Wehnelt mit Oxydkathode (Annalen der Physik 1904, Seite 425-468) zur Umformung von Wechselstrom jeder Frequenz in pulsierenden Gleichstrom und zur Demonstration der Entladung geschichteten Lichtes, nebst kleinem Flüssigkeitswiderstand.
391	do.	zur Demonstration der Biegung der Kathodenstrahlen zu einem Kreise im homogenen Magnet- felde, nebst kleinem Flüssigkeitswiderstand
392	do.	mit phosphoreszierendem Mineral nebst kleinem Flüssigkeitswiderstand
393	Braunsche	e Röhre mit Wehneltscher Oxydkathode (Phys. Zeitschrift 6, Seite 732, 1905) nebst kleinem Flüssig- keitswiderstand und passendem Magnet, auf Holzgestell.
394	Jodcadmin	nm-Widerstand zur Regulierung hochgespannter Ströme. Die Flüssigkeit ist aus Amylalkohol und Cadmiumjodid zusammenzusetzen, und zwar je konzentrierter diese Lösung ist, desto geringer ist der Widerstand. Er kann statt des kleinen Flüssigkeitswiderstandes bei obigen Röhren mit Oxydkathode benutzt werden. Infolge seiner Regulierbarkeit besitzt er letzterem gegenüber einen besonderen Vorteil.
395	Röhre nac	h Lenard zur Erzeugung der sog. Lenardschen Strahlen, mit aufgekitteter, durchlöcherter Messing- hülse zum Überkleben mit Aluminiumfolie, unevakuiert und ohne Aluminiumfolie

verschiebbaren Leuchtschirm, nebst passendem Magnet.

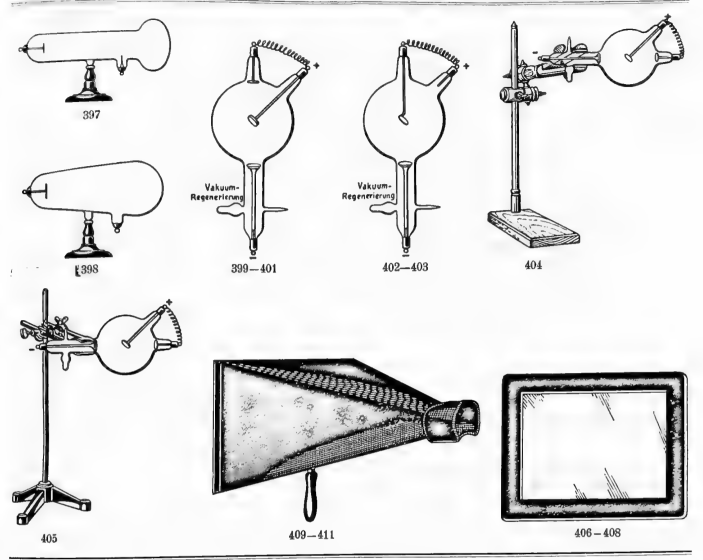
do.

396

hülse zum Überkleben mit Aluminiumfolie, unevakuiert und ohne Aluminiumfolie.

mit eingeschmolzener Kupferarmatur und aufgeschliffenem Vorgefäß, mit 2 angeblasenen Hähnen

zur Beobachtung der Lenardschen Strahlen in Gasen, außerdem mit einem durch einen Magnet



397 398

404

405

Röntgenröhren

für den Gebrauch in Schulen

Röntgenröhre in einfacher Ausführung, ohne Platinspiegel, Körperlänge ca. 25 cm

do. wie vorstehend, konische Form, Körperlänge ca. 2b cm

do. in besserer Ausführung, mit Platinspiegel und Vakuum-Regenerierung

		No.	399	400	401
	Kugeldi	urchmesser ca.	8 -	11	15 cm
	Fı	inkenlänge ca.	8-10	10-15	15—20 ,
Г	Form	4.	No.	402	403
	Kugeldurchmesser ca.			6,5	8 cm
		Funken	länge ca.	3 - 6	8-10 ,

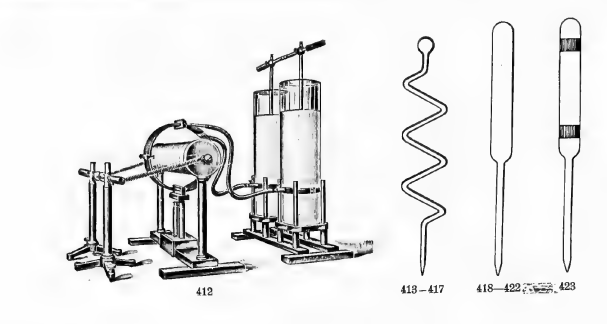
do. wie vorstehend, aber in anderer Form

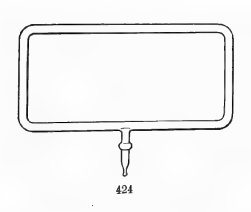
Die Röntgenröhren No. 399-403 sind mit einer Vakuumregenerierung versehen. Erhärtet das Vakuum der Röhre d. h. wird die Röhre so luftleer, daß ein absolutes Vakuum darin eutsteht und infolgedessen der Strom nicht mehr durch sie hindurch geht, was nach längerem Gebrauch bei Röntgenröhren ab und zu vorkommt, dann erwärme man die Vakuum-Regenerierung ein wenig mit einem Zündholz, nicht mit einem Gasbrenner, der zu große Wärme ausstrahlen würde. Beim Erwärmen ist darauf zu achten, daß der Strom auf die Röhre geschaltet ist, damit man sofort am Leuchten der Röhre sehen kann, wann mit Erwärmen der Regenerierung aufgehört werden muß. Sooft das Vakuum erhärtet, wiederhole man den Vorgang.

Holzstativ für Röntgenröhren, ohne die Röhre

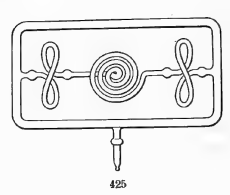
Eisenstativ für Röntgenröhren, ohne die Röhre

Durchleuchtungsschirm in Holzrahmen gefaßt	No.	406	407	408
	rmfläche	9×12	13×18	18×24 cn
Dunkelkasten zum Einsetzen obiger Durchleuchtungsschirme	No.	409	410	, 411
passend fill		9×12	13×18	· 18×24 cm









Apparat und Röhren nach Tesla.

412

Vollständiger Apparat nach Tesla, für Versuche mit Strömen hoher Wechselzahl und Spannung, bestehend aus 2 Leydener Flaschen, eingebaut, 40 cm hoch, 1 Funkenmikrometer mit verstellbaren Zinkbolzen, 1 Hochspannungstransformator in wagerechter oder senkrechter Anordnung, 2 Entladerfüßen mit verschiebbaren Kugeln, 1 Impedanzbügel mit Lampe, 2 parallelen Platten für Hochfrequenzfeld, 1 Induktionsring mit Lampe

Testa-Röh	ire in Zickzackform, ohne E	lektroden	No.	413	414	415	416	417	
10016 100	,	Länge	e ca.	30	50	100	150	200	em
do.	in gerader Röhrenform, oh	ne Elektroden	No.	418	419	420	421	422	
40.	50.000	Länge		30	50	100	150	200	cm

- 423
- 424
- 425

- Tesla-Glühlampe mit Kohlefaden und Stanniolbelag
- mit 2 Stanniolringen als Elektroden, ca. 40 cm lang do.
- in Form eines Rechteckes, ohne Elektroden, Größe ca. 32×16 cm do.
- in Form eines Rechteckes, ohne Elektroden, mit eingeschmolzenen Schleifen und Spirale aus do. Uranglas, Größe ca. 32×16 cm











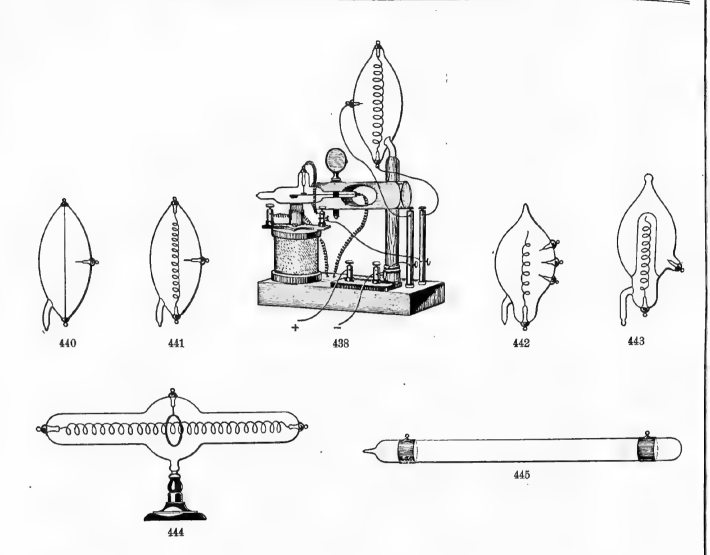


M	-

435

Tesla-Vaku	umkugel	ohne Elektroden Kugeldurchme	No.	427 10	428	cm
do.	mit einer	Elektrode	No.	429	430	
		Kugeldurchme	esser ca.	10	13	cm
do.	mit einer	Elektrode und phosphoreszierendem Kreuz Kugeldure	No.	431	432 13	cm
do.	mit einer	Elektrode und phosphoreszierendem Mineral Kugeldurc	No.	433	434 13	cm
do.	mit einer	Elektrode und bunt leuchtendem Bukett, Kug	eldurchmess	er ca. 13 cm		
Ebert'sche	Phospho	reszenslampe	No.	436	437	
		Kugeldurchm		10	13	cm

Die Röhren von No. 413-423 werden mit Neon gefüllt und leuchten grellrot.



438

439

440

441

442

443

444

445

Apparat und Röhren nach Mac Farlon Moores.

Apparat, bestehend aus Vakuumvibrator, Magnetspule und Gestell, komplett, jedoch ohne die Röhre

Vakuumvibrator allein

Röhre mit geradem Aluminiumdraht und einer positiven Elektrode

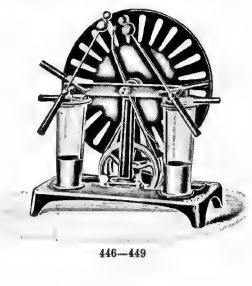
do. mit Aluminiumdrahtspirale und einer positiven Elektrode

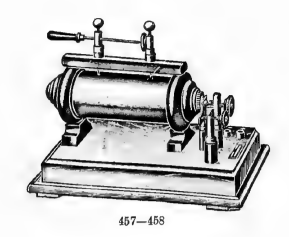
do. mit Aluminiumdrahtspirale und drei positiven Elektroden

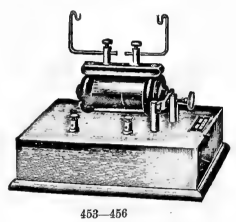
do. mit eingeschmolzenem Rohr und darin befindlicher Aluminiumdrahtspirale

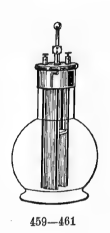
do. mit Aluminiumdrahtspirale und positiver Ringelektrode

do. mit Metallringen und Oesen, ca. 50 cm lang











Elektrische Apparate

für die Verwendung der Vakuumröhren.

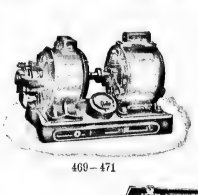
Influenzmaschine nach Wimshurst mit Ausschaltung der Leydener Flaschen

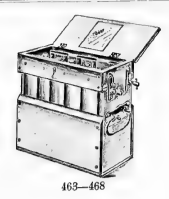
No.	44 6	447	448	449
Scheibendurchmesser:	18	21	26	31 c m
Funkenlänge:	5—7	8-10	10—12,5	12,5—15 "

Funkeninduktoren a) ohne Stromwender, b) mit Stromwender

No.	453	454	455	456	457	458
Funkenlänge: Betriebsspannung: Stromverbrauch:	4 2 0,5—1	10 4 1 –1,5	20 4 1—1,5	30 4—6 1,5 – 2	50 8—12 2—3	100 mm 12 Volt 4—5 Ampère
Chromsäure-Flaschen-Element	mit 2 Kohl	,	No. er Flasche	459	460	461 1 Liter

Präparierte, trockene Chromsäure in Körnern, nur mit Wasser aufzulösen für 1/2 Liter ausreichend







H 452

463 464 465 466 467 468	Akkumulatoren-Batterie in Holzkasten mit Tragg Volt Kapazität in Ampèrestund 4 12 6 20 8 36 10 36 12 36	griffen, Anschlußklemmen, fransportabel, ungefunt len Außenmaße des Holzkastens $\begin{array}{c} 155\times120\times230\\ 315\times154\times255\\ 455\times120\times230\\ 553\times120\times230\\ 650\times120\times230\\ \end{array}$
469 470 471	Lade-Aggregate zum Laden von Akkumnlatoren-B Netzstrom (Antriebsmotor) Drehza Gleichstrom 2600 Drehstrom 2800 Wechselstrom 2800 Bei Bestellung eines Aggregates ist die	35 Volt, 6 Ampère 45 oder 18 Volt 48 425×225 12 Ampère 47

Das Aggregat besteht aus einer Dynamomaschine, welche mit einem Elektromotor (Gleich-, Drehoder Wechselstrom) auf einer Grundplatte zusammengekuppelt ist. Die Grundplatte enthält sämtliche Schaltapparate:

1.) den Motor-Anlasser mit automatischer Ausschaltung

- den Dynamo-Minimal-Ausschalter zum Schutze der zu ladenden Akkumulatoren; beide schalten zusammen zwangsläufig und selbsttätig aus bei Störungen im Netz und im Ladestromkreis
- den Nebenschlußregler für die Dynamo, zum genauen Einstellen der für die Ladung ge-3.) wünschten Spannung und Stromstärke
- ein kombiniertes Volt-Ampèremeter

Hochfrequenz-Apparat "VIO", Universaltyp

Dieser Apparat ersetzt im Bezug auf die Verwendung fast aller Vakuumröhren den Funkeninduktor. Die größten Röhren können durch ihn zum Leuchten gebracht werden. Man verbindet die eine Elektroden, bei Röhren mit Kathodenlicht die Kathode, mit dem Apparat, während man die zweite zur Erde leitet (Vgl. Abb. No. 186, Seite 10). Der Apparat selbst kann an jede Spannung zwischen 110 und 220 Volt, ob Gleich- oder Wechselstrom angeschlossen werden. In diesem Apparat ist ein einfaches und vor allem billiges Betriebsmittel für Vakuumröhren geschaffen.

H 452



Price-List No. 2

for the catalogue of Electric Vacuum Tubes
(Edition V 1)

Prix-Courant No. 2

pour le catalogue de Tubes à vide électriques (Édition V 1)

Rudolf Preßler, Cursdorf (Thür. Wald)

(Germany, L'Allemagne, Alemania)

Gegründet 1903

Werkstätten für elektrische Vakuumröhren, physikalische und chemische Lehrapparate

Gegründet 1903

Zu den Messen in Leipzig: Haus der Elektrotechnik, Stand 227 (Ausstellungsgelände)

Telegramm-Adresse: Glasphysik Cursdorfthür. / Code: ABC. 6th Edition Bank-Konto: Gewerbe- und Handelsbank, e. G. m. b. H., in Rudolstadt Postscheck-Konto: Erfurt Nr. 13617 Bahnstation: Obstfelderschmiede (mit der Bergbahn nach Cursdorf) Fernsprecher: Oberweißbach Nr. 79

Terms of Sale.

This present list cancels all previous editions.

The prices are quoted in German Reichsmarks, or U.S.-Dollars, or English pounds sterling free factory, packing excluded.

The place for settling delivery and payment is at all events Cursdorf.

The goods are forwarded for account and risks of the customer. The packing being always done with outmost care, I cannot take any responsibility for damage and breakage during the carriage.

Claims not made directly after receipt of the goods cannot be taken in consideration.

Cases with packing-materials (cardboard-boxes, cases, paper, wooden-wool) will be charged at cost price.

My invoices are payable within 60 days, after the date of the invoice, net. For payments within 30 days after the date of the invoice I allow a cash-discount of 2%.

Customers unknown to me are kindly requested to give me some German references with the first order, or to open into my favour an irrevocable credit in a German banking house, otherwise my deliveries will be made against reimboursement.

All orders are given under the above terms binding the two parties, unless other terms have been arranged handing the order.

Conditions de vente.

Ce nouveau prix-courant annule tous les précédents.

Les prix s'entendent en Reichsmarks allemands, ou U.S.-Dollars, ou pounds sterling anglais pour marchandises prises à l'usine sans emballage.

Pour la livraison et le paiement, l'endroit choisi est toujours Cursdorf.

L'expédition se fait pour le compte et aux risques et périls du destinataire. L'emballage se faisant avec les plus grands soins, je ne peux assumer aucune responsabilité pour la casse qui pourra se produire pendant le transport.

Des réclamations peuvent seulement être prises en considération, si elles sont faites immédiatement après la réception de la marchandise.

Les caisses et l'emballage (cartons, étuis, papier) sont facturés au prix coûtant.

Mes factures sont payables à 60 jours date de la facture, net. Pour palement à 30 jours date de la facture j'accorde un escompte de 2%.

Les maisons n'ayant pas encore été en relations d'affaires avec moi sont priées de me donner quelques références allemandes en passant leur première commande, ou d'ouvrir en mon faveur un crédit irrévocable dans une maison de banque allemande, autrement la livraison sera effectuée contre remboursement.

Toutes les commandes sont transmises aux conditions ci-dessus qui engagent les deux parties, à moins que d'autres conditions n'aient été acceptées lors de la commande.

Rabatt-Tabelle A.

Preise ohne Bezeichnung mit 331/3 0/o Rabatt

Preise mit Bezeichnung eines *) mit nur 15% Rabatt.

of Sale.

ks, or U.S.-Dollars, or English pounds sterling

free factory, packing excluded.

The place for settling delivery and payment is at all events Cursdorf.

The goods are forwarded for account and risks of the customer. The packing being always done with outmost care, I cannot take any responsibility for damage and breakage during the carriage.

Claims not made directly after receipt of the goods cannot be taken in consideration.

Cases with packing-materials (cardboard-boxes, cases, paper, wooden-wool) will be charged at cost price.

My invoices are payable within 60 days, after the date of the invoice, net. For payments within 30 days after the date of the invoice I allow a cash-discount of 2%.

Customers unknown to me are kindly requested to give me some German references with the first order, or to open into my favour an irrevocable credit in a German banking house, otherwise my deliveries will be made against reimboursement.

All orders are given under the above terms binding the two parties, unless other terms have been arranged handing the order.

Conditions de vente.

Ce nouveau prix-courant annule tous les précédents.

Les prix s'entendent en Reichsmarks allemands, ou U.S.-Dollars, ou pounds sterling anglais pour marchandises prises à l'usine sans emballage.

Pour la livraison et le paiement, l'endroit choisi est toujours Cursdorf.

L'expédition se fait pour le compte et aux risques et périls du destinataire. L'emballage se faisant avec les plus grands soins, je ne peux assumer aucune responsabilité pour la casse qui pourra se produire pendant le transport.

Des réclamations peuvent seulement être prises en considération, si elles sont faites immédiatement après la réception de la marchandise.

Les caisses et l'emballage (cartons, étuis, papier) sont facturés au prix coûtant.

Mes factures sont payables à 60 jours date de la facture, net. Pour paiement à 30 jours date de la facture j'accorde un escompte de 2%.

Les maisons n'ayant pas encore été en relations d'affaires avec moi sont priées de me donner quelques références allemandes en passant leur première commande, ou d'ouvrir en mon faveur un crédit irrévocable dans une maison de banque allemande, autrement la livraison sera effectuée contre remboursement.

Toutes les commandes sont transmises aux conditions ci-dessus qui engagent les deux parties, à moins que d'autres conditions n'aient été acceptées lors de la commande.

Nr.	RM. 1 only la pièce	\$ 1 only la pièce	£ 1 only la pièce	Nr.	RM. 1 only la pièce	\$ 1 only la pièce	£ 1 only la pièce	Nr.	RM. 1 only la pièce	\$ 1 only la pièce	£ 1 only la pièce	Nr.	RM. 1 only la pièce	\$ 1 only laptèce	£ 1 only la pièce
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 22 24 25 26 27 28 29 30 31 2 33 34 35 36 37 38 39 40 14 24 34 44 45 46 47 48 49 55 55 55 55 55 56 66 66 66 66 66 67 77 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	40 50 55 75 1.05 1.35 1.80 2.35 3.25 65 75 1.10 1.80 2.15 3.25 3.95 4.50 70 75 95 1.30 1.75 2.55 3.60 70 75 95 1.30 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1	1.10 1.12 1.13 1.18 1.25 1.26 1.27 1.29 1.34 1.29 1.34 1.29 1.29 1.34 1.29 1.34 1.29 1.34 1.29 1.34 1.29 1.34 1.29 1.34 1.34 1.29 1.34	5 6 7 9 1.1 -1.10 -2.24 -3.3 7 8 9 1.1 -1.10 -2.2 -3.3 -4.6 7 9 1.4 -1.19 -2.7 -3.7 9 11 -1.14 -1.10 -2.9 14 -1.10 -2.1 -1.14 -1.10 -2.1 -1.14 -1.10 -2.1 -1.14 -1.10 -2.1 -1.14 -1.10 -2.1 -1.14 -1.10 -2.1 -1.14 -1.11 -1.11 -1.11 -1.23 -1.23 -1.4 -1.21 -1.23 -1.4 -1.21 -1.23 -1.4 -1.21 -1.23 -1.4 -1.21 -1.23 -1.4 -1.21 -1.23 -1.4 -1.21 -1.23 -1.4 -1.21 -1.23 -1.4 -1.21 -1.23 -1.4 -1.21 -1.23 -1.4 -1.21 -1.23 -1.4 -1.23 -1.4 -1.21 -1.23 -1.4 -1.23 -1.4 -1.21 -1.23 -1.4 -1.23 -1.23 -1.4 -1.23 -1.4 -1.23 -1.4 -1.23 -1.4 -1.23 -1.4 -1.23 -1.4 -1.23 -1.4 -1.23 -1.4 -1.23 -1.25	74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 99 91 92 93 94 95 96 97 100 101 102 103 104 105 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 121 121 121 121 121 121 121 121 121	2.15 2.80 2.85 3.20 3.95 5.40 7.20 18.— 7.45 14.40 4.10 6.— 7.50 13.50 13.50 13.50 13.50 15.— 3.20 5.40 2.70 3.30 4.20 4.50 10.20 15.— 3.50 15.— 3.50 16.50 2.15 2.80 3.45 4.50 6.90 8.40 9.90 13.50	51 67 68 76 76 76 71 79 79 79 79 79 79 79 79	2.2 2.10 2.11 3.3 4 5.5 7.3 14 7.6 14.5 14.5 13.6 13.6 13.6 13.6 10.3 15 15 15 15 1.17 1.17 1.17 1.18 2.10 3.3 4.	146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186A 187A 187A 188B 189C 190C 191 192 193 194 195 197 198 199 200 201 202 203 204 209 209	2.10 3.— 1.35 1.80 2.10 2.60 2.85 3.60 4.20 6.90 9.— 10.80 16.— 12.90 9.— 12.90 9.— 12.90 9.— 12.90 9.— 12.90 9.— 12.90 9.— 13.50 12.60 12.60 12.60 12.60 135.— 100.— 165.— 100.— 165.— 15.60	507132435062686464646464676467649595959595959595	-2.1 -31.4 -1.10 -2.1 -2.7 -2.11 -3.7 -2.11 -3.7 -4.3 -6.11 -910.10 -1618.1 -14.5 1.2.6 1.1615.9 -12.11 -912.11 -912.11 -12.6 -19.10 1.5.3 1.10.11 2.812.11 -14 1.10 2.7.1 -17.6 1.5 1.11.6 1.10 2.14 2.14 1.10 2.14 2.14 2.14 2.14 2.14 2.14 2.14 2.15	210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 227 228 229 230 231 232 233 234 235 237 238 240 241 242 243 244 245 256 267 278 278 279 279 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279	30.— 25.— 21.— 2.70 3.60 22.880 2.70 3.60 2.70 3.60 2.70 3.60 2.70 3.60 2.70 3.60 2.70 3.60 2.70 3.60 2.70 3.60 2.70 3.60 2.70 3.60 2.70 3.60 2.70 3.60 2.70 3.60 2.70 3.60 2.70 3.60 2.70 3.90 26.30 28.50 3.30 3.60 1.65 2.25 3.30 7.50 3.90 8.40 7.20 6.60 7.20 10.80 10.80 2.— 8.10 4.80 6.60 7.20 12.60 4.— 8.10 27.20 12.60 4.— 8.10 27.20 12.60 4.— 8.10 27.20 12.60 4.— 8.10 27.20 12.60 4.— 8.10 27.20 12.60 4.— 8.10 27.20 12.60 4.— 8.10 27.20 12.60 4.— 8.10 27.20 12.60 4.— 8.10 27.20 12.60 4.— 8.10 27.20 12.60 4.— 8.10 27.20 12.60 4.— 8.10 27.20 12.60 4.— 8.10 27.20 12.60 4.— 8.10 27.20 12.60 4.— 8.10 27.20 12.60 4.— 8.10 29.90 9.90 9.90	10.12*	2.2

Nr.	RM.	\$	£	1	RM.	\$	3		RM.	\$	£	Nie	RM.	\$	£
MI.	1 only	1 only	1 only	Nr.	1 only	1 only	1 only	Nr.	1 only	1 only	1 only	Nr.	1 only	1 only	1 only
	la pièce	la pièce	la pièce		la pièce	la pièce	la pièce		la pièce	la pièce	la pièce		la pièce	la pièce	la pièce
283	9.90	2.36	9.11	331	10.80	2.57	10.10	379	20	14.76	1	427	2.10	50	2.1
284	9.90	2.36	9.11	332	10.20	2.43	10.3	380	28.50	6.79	1.8.6	428	3 60	86	3.7
285	4.20	1	4.3	333	21	5.	1.1	381	40.—	3.52	2	429	2.50	60	2.6
286	3.—	71	3	334	9.—	2.14	9	382	52.50	13.50	2.12.6	430	5	1.19	5
87	5.70	1.36	5.9	335	11.90	2.84	11.11	383	6	143	6	431	3.75	8	3.9
88	4.50	1.07	4.6	336	21.60	5.11	1.1.7	384	18-	429	18	432	6.80	1.62	6.1
89	6.50	1.55	6.6	337	13.50	3.2	13.6	385	4.50	107	4.6	433	4 70	1.12	4.9
90	14.40	3.43	145	338	21.60	5.14	1.1.7	386	8.10	1.92	8.1	434	7.20	1.71	7.3
91	9.—	2.14	9	339	33.—	7.86	1.13	387	18.—	4.29	18	435	11.35	2.70	11.4
92	18.—	4.29	18-	340	4.50	1.07	4.6	388	36	8.17	1.16	436	. 7.20	1.71	7.3
93	9.60	2.29	97	341	13.50	3.21	13.6	389	11.65	2.70	11.8	437	11.35	2.70	11.4
94	4.80	1.14	4.10	342	10.20	2.43	10.3	390	36	8.5	1.16	438	60*	14.29*	3
95	15.—	3.57		343	21.60	5.14	1.1.7	391	36.—	8.5	1.16	439	18	4.29	18
296	4.50	1.07	15	344	10.20	2.43	-,10.3	392	36.—	8.51	1.16	440	3.60	86	3.7
97		1.57				5.14	1.1.7	393	45.—	10.71	2.5	441	4.50	1.07	4.6
98	6.60	3.43	6.7	345	21.60 12.30	2.93	12.4	394	24.—	5.71	1.4	442	5.40	1.29	5.5
	14.40		14.5	346		2.93		395	15.30	3.64	15.4	443	7.55	1.80	7.7
299	4.50	1.07	4.6	347	14	3.33	14	396	45.—	10 71	2.5	444	9.90	2.36	9.1
00	8	1.90	8	348	12.60	3.—	12.7	397	2.70	64	1.9	445	5.40	1.29	5.5
01	18.—	4.29	18	349	11.70	2.79	11.9	398	3.40	81	3.5	446	30.60*	7.29*	1.10.7
02	6.85	1.63	6.11	350	7.20	1.71	7.3			3.—	12.7	447	35.50*	8.45*	1.15.6
303	11.70	2.79	11.9	351	7.20	1.71	7.3	399	12.60	4.29	18	448	48.—*	11.43*	2.8
304	4.20	1	4.3	352	7.50	1.79	7.6	400	18.—	5.71	1.4	449	75.—*	17.86*	3.15
305	6.66	1.57	6.7	353	7.50	1.79	7.6	401	24.— 10.50	2.50	10.6	453a	8.25#	1.96*	8.3
306	10.50	2.50	1.10.6	354	14.40	3.43	14.5	402		2.68	11.3	453b	0,23		1
307	18.—	4.29	-118	355	14.40	3.43	14.5	403	11.25		6	454a	17.65*	4.20#	-17.8
808	18.—	4.29	-18	356	14.40	3.43	1.14.5	404	6.—	1.43	8.5	454b	22.10#	5.26*	.2.1
09	14.10	3.36	-14.1	357	6.30	1.50	6.4	405	8.40		0.5	455a	36.50*	8.69*	1.16.6
10	27.60	6.57	.7.7	358	7.20	1.71	7.3	406	11.70	2.79	1.4	455b	41.20*	9.81*	11.3
11	8.40	2.—	8.5	359	16.20	3.86	16.3	407	24.—	5.71	2.8	4556a	41.20	-,-	1
12	18	4.29	18-	360	20.40	4.86	15	408	48.—	11.42	1.12	456b	48	11.43*	28
13	35.—	8.33	1.15	361	23.70	5.64	1.3.9	409	12.— 14.10			457a	40		20.
14	8.40	2.—	-8.5	362	21.—	5.—	1.1	410		3.36	1.14.1	457b	102.—*	24.29*	5.2
15	18.—	4.29	18	363	5.60	1.33	-1.5.7	411	16.50 235.—*	55.95*	11115*	4576 458a	102.	47.47	1
16	9.30	2.22	-9.4	364	11.—	2.62	11-		1.75	42	-1.9	458b	200.—#	47.62*	10.1.
17	21.—	5.—	1.1	365	3.20	76	-3.3	413						1.25	4 .
18	3.30	79	3.4	366	8.10	1.92	-8.1	414	2.10	50	-12.1	459	5.25 6.30		
19	13.50	3.21	13.6	367	10.50	2.50	10.6	415	4.20	1	4.3	460		1.50	64
20	15.—	3.57	14-	368	5.40	1,29	5.5	416	6.30	1.50	6.4	461 .	9.—	2.14	9
21	28.80	6.86	1.8 10	369	6.—	1.43	6-	417	9.—	2.14	9-	462	1.80	43	11
22	12.—	2.86	12-	370	8.10	1.92	8.1	418	1.40	33	15	464	23.10*	5.50*	1.3.
23	23.20	5.52	1.33	371	10.20	2.43	10.3	419	1.80	43	1.10	465	51.80*	12.33*	2.11.1
24	6.90	1.64	6.11	372	17.30	4.12	174	420	3.60	86	3.7	466	67.10*	15.98*	3.7
25	12.60	3.—	12.7	373	5.25	1.25	5.3	421	5.40	1.29	5.5	467	81.10*	19.31*	4.1
26	10.20	2.43	10.3	374	8.75	2.08	8.9	422	7.20	1.71	7.B	468	98.30*	23.41*	4.18
27	25.30	6.02	1.5.4	375	1.45	35	-1.6	423	2.10	50	2.1	469		119.05*	25
28	60	14	7	376	3.60	86	3.7	424	3.60	86	3.7	470		111.90*	23.10
29	9.75	2.31	9.9	377	45.—	10.71	2.5.	425	6.30	1.50	6.4	471		125.—*	26.5
30	10.80	2.57	10.10	378	12	2.86	12	426	4.50	1.07	4.6	H 452	75.—	17.86	3.15